dire.		CENTR	se 2002/08/15 : CIA-R N gompolonto di AL INTELLIGENCE AG	GENCY	REPORT NO		
		INFOR	MATION RE	PORT	D NO.		
COUNTRY	#25#	, t			ATE DISTR.	14 Sept.	1950
SUBJECT	Industrial	Installation	ns	٨	O. OF PAGES	1	
PLACE ACQUIRED				N	O. OF ENCLS.	.T.	
DATE OF IN ACCOUNTED!				S	UPPLEMENT TO EPORT NO.)	25X1X
	The attach by the OKW it may be	ed handbook, in 1941, is of interest.	Listen der Indust being sent to you	riebetriebe de for retention	er <u>UdSSR</u> , pub n in the beli	l tehen	25X1A
			*	0	1	•	
	. 0	CI 27 1950	/U/MA				25X1A
STATE	NAVY					•	¥ 1 =5
	11441						I

BEST COPY Available

Alberkonirnandorder Wearing Int

Wehrwirtschaits: und Rustinisamt Vi-

Nr.2758/41g WIVINA 96 3425

elieim!/@@a/juarae/eil/feite

Listonder industriebe

der Udssk

Aniage zu**z Die We**hrwirtschaft **der Unio**n der Sozialistis**chen Sow**jetrepubliken (**UdS**SR)

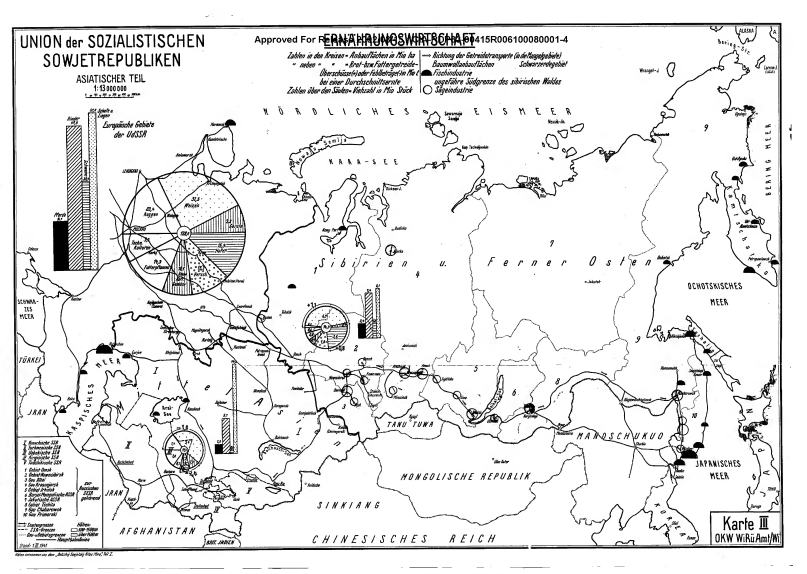
Sian I Marz

THE STATE

Liston der Industriebenvirbe Ger Udsspr

Ligier der industriebetriebe der indskr	A Marie Control
mhansverzeichin(s:	
第四日中国的基础中国的 国际的,但是1500年的,是是通过的,对于是1500年的,可以1500年的,1500年的,1500年的,1500年的,1500年的,1500年的	ſ
Zellstoff add Papierfabriken (Liste IV). I. 3. 29 Water	
Kolkteien-(List-VI)	
Erdölraffineræn, Brennschieferdestillationen (Eist v. V.2)	
Elsenhauten Scinf and Waltwerker (Taster V.3)	3
William Annual American Discounting Control of the	-1
Nichtsuserme all inten (Liste V 4)	1
Wilkstignistich infantken (Liefe Wil) 4 2 2 2 2 59 Verke	1
Solverkes Solver	3
A THE RELEASE OF THE PROPERTY	8=*/ 4
The Court of the C	9.5
Considerated the control of the cont	- 多数は (Mr. 1941)
Lobello for Control 1980 1990 1	
Wagion and the Voltage of the State of the S	4 4 4 4
Compacts lights here asterve of the control of the see and see as 5.55 see 5.55 see 5.55 see 5.55 see 5.55 see	15
Jexelfabrikene/fastes/VATABESP 14 12 14 17 48 Were)
Elektrizitärswerke (Bister VIII) / . vii \$15.4 7 7 1 114 v. erte	f .
Elektro.ndisstrie. (1581e. 1912) ?)
Elandjuderwaffer werke (tagre WIE1) in \$5.78. in 1991 \$	*
Ceschillewerk of sta Vallova - are as a second as a second	. Z. vi.
Minutors were 1 tale 1 TB) and 2 Tale 1 TB verice	
Pure de la companya del companya de la companya del companya de la	
20 Tecker	
Maria Carlo Ca	4 45
Se Warte	William Commence
Discourage Title (VIII) 12 2 Line 2 L	· > - -
Vertier fire faire seem ibarticulation VIII in the last the seem is 30 Werker 10	
Workeriur optisches und feinniechenisches Gerat (Liste VII)) 1 49 Werke	
Wester in Gassantzmitel (Liste VIII 10)	
多特的 \$7.99 \$8.9 \$1.9 \$1.0 \$1.0 \$1.0 \$1.0 \$1.0 \$1.0 \$1.0 \$1.0	. 10
Weister und Feparaturverkstättander See- und Brinerischiffahrt Leister VIII.	

		ii.			else	LÎ jibê	r G	gen	(rel stan	eli	ia I	er i Li	ut.	\$ 8 \$ 8	, P	i GB	1	nen	ing.	
		Nut Nut			aur aur	che Lin	An ch	sehr Ver	Lite Lean	vest	Sirie Sirie	be	y der	ž K	urie	it Gli				The second second
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE RESERVE	40.00	7.147 61	112126	111111	. 5/2.78	1	Sec. 25.	1 . 61 X 6			Inc.	att American	andrews of	win more	21 22.2	4 476.	25.5	17.1	
	tors de ter tro					1								Car.	Tar-ET		3000.00		. In of the	
							12	214 150						37						
	野小		lik (d	1	4.4	7 : 14					ng.	-								



Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!

Liste IV

Stand März 1941

Zellstoff- und Papierfabriken.

Vorbemerkung:

In der Liste sind nur die wichtigen Fabriken berücksichtigt.

Gebietseinteilung:

A Nordgebiet

E Wolgagebiet

B Nordwesten

F Ural

C Westgebiet

G Transkaukasien

D Zentralgebict

Lfde.	O#+	Name		Jahreserzeug	gung in 1000 t	
Nr.	Ort	1.49THG	Papier	Zellstoff	Holzschliff	insgesamt
	A Nordgebiet					
1	Segesha Karelo-Finnische SSR	Papier- u. Zellulosefabrik	20	72		92
2	Kiwatsch (Kondopoga) Karelo-Finnische SSR	Papierfabrik »Kondopoga«	29	10	22	61
3	Archangelsk-Solambala Gebiet Archangelsk	Papier- u. Zellulosefabrik		50		50
4	Kotlas Gebiet Archangelsk	Zellulosefabrik				
5	Sokol Gebiet Wologda	Papierfabrik »Sokol«	52	32	20	104
	B Nordwesten					
6	Leningrad Gebiet Leningrad	Papierfabrik »Gorkij«	65	42		107
7	Dubrowka Gebiet Leningrad	Papierfabrik »Lenin«	30	11	20	61
8	Krasnoje Selo Gebiet Leningrad	Papierfabrik	17		7	24
9	Antropschino bei Leningrad Gebiet Leningrad	Papierfabrik				
10	Sjasstroj Gebiet Leningrad	Neues Werk	5	78		83
11.	Parachino Gebiet Leningrad	Papierfabrik »Jaroslawskij«	60	24	40	124
12	Johannes bei Wiborg Karelo-Finnische SSR	Zellstoffabrik	5	45		50
13	Kjakisalmi (Kexholm) Karelo-Finnische SSR	Zellstoffabrik		100	_	100
14	Enso Karelo-Finnische SSR	Zellstoffabrik		220		220
15	Läskela bei Sortovala Karelo-Finnische SSR	Papierfabrik	25	_	21	46
16	Pitkäranta Karelo-Finnische SSR	Zellstoffabrik		45	_	45
17	Reval (Tallinn) Estnische SSR	Nordische Papier- u. Zellstoff AG.	30	90	-	120

Approved For Release 2002/08/ $\underline{15}$: $\underline{G}IA\underline{-R}DP83-00415R006100080001-4$

Noch: B Nordwesten hra Estnische SSR Ga Lettische SSR trosiunai Litauische SSR C Westgebiet brusch bei Gomel Weißrussische SSR ninka Gebiet Shitomir Ukrainische SSR D Zentralgebiet nwschinowo Gebiet Kalinin ondrowo Gebiet Smolensk	ehem. A. G. der estländischen Holz- u. Zelluloseindustrie Baltische Zellstoffabrik Papierfabrik Papierfabrik Papierfabrik	Papier	Zellstoff	Holzschliff 4	100 40 51
hra Estnische SSR ga Lettische SSR trosiunai Litauische SSR C Westgebiet brusch bei Gomel Weißrussische SSR ninka Gebiet Shitomir Ukrainische SSR D Zentralgebiet awschinowo Gebiet Kalinin	Holz- u. Zelluloseindustrie Baltische Zellstoffabrik Papierfabrik Papierfabrik Papierfabrik	18 33	23 14	4	40
Estnische SSR ga Lettische SSR trosiunai Litaurische SSR C Westgebiet brusch bei Gomel Weißrussische SSR ninka Gebiet Shitomir Ukrainische SSR D Zentralgebiet uwschinowo Gebiet Kalinin	Holz- u. Zelluloseindustrie Baltische Zellstoffabrik Papierfabrik Papierfabrik Papierfabrik	18 33	23 14	4	40
Lettische SSR trosiunai Litauische SSR C Westgebiet brusch bei Gomel Weißrussische SSR ninka Gebiet Shitomir Ukrainische SSR D Zentralgebiet uwschinowo Gebiet Kalinin	Papierfabrik Papierfabrik Papierfabrik	33 ·	14		51
C Westgebiet brusch bei Gomel Weißrussische SSR ninka Gebiet Shitomir Ukrainische SSR D Zentralgebiet uwschinowo Gebiet Kalinin	Papierfabrik Papierfabrik	11			
brusch bei Gomel Weißrussische SSR ninka Gebiet Shitomir Ukrainische SSR D Zentralgebiet uwschinowo Gebiet Kalinin	Papierfabrik	11			
brusch bei Gomel Weißrussische SSR ninka Gebiet Shitomir Ukrainische SSR D Zentralgebiet uwschinowo Gebiet Kalinin	Papierfabrik	11			
Gebiet Shitomir Ukrainische SSR D Zentralgebiet uwschinowo Gebiet Kalinin ondrowo			5		16
nwschinowo Gebiet Kalinin ondrowo	Papierfabrik		e		
Gebiet Kalinin ondrowo	Papierfabrik				
		30	17	8-	55
		14	_		14
awdinsk Gebiet Gorkij	Wolzakombinat »Dsershinskij«	136	52	106	294
lachna Gebiet Gorkij	Kartonfabrik »Malaja Balachna«				
E Wolgagebiet					
F Ural					
rasnowischersk Gebiet Molotow	Zellulose- u. Papierkombinat	5	28		33
owaja Ljalja Gebiet Swerdlowsk	Zellulose- u. Papierfabrik	21	11	12	44
G Transkaukasien				:	
igdidi Georgische SSR	Papierfabrik .	23	11		34
		•			
J (lachna Gebiet Gorkij E Wolgagebiet F Ural asnowischersk Gebiet Molotow waja Ljalja Gebiet Swerdlowsk G Transkaukasien gdidi	Rachna Gebiet Gorkij E Wolgagebiet F Ural asnowischersk Gebiet Molotow waja Ljalja Gebiet Swerdlowsk G Transkaukasien gdidi Kartonfabrik »Malaja Balachna« Zellulose- u. Papierkombinat Zellulose- u. Papierfabrik	Rachna Gebiet Gorkij E Wolgagebiet F Ural asnowischersk Gebiet Molotow waja Ljalja Gebiet Swerdlowsk G Transkaukasien gdidi Kartonfabrik »Malaja Balachna« Zellulose- u. Papierkombinat Zellulose- u. Papierfabrik 21 Papierfabrik 23	Rachna Gebiet Gorkij E Wolgagebiet F Ural asnowischersk Gebiet Molotow waja Ljalja Gebiet Swerdlowsk G Transkaukasien gdidi Kartonfabrik »Malaja Balachna« Zellulose- u. Papierkombinat 5 28 11	Rachna Gebiet Gorkij E Wolgagebiet F Ural asnowischersk Gebiet Molotow waja Ljalja Gebiet Swerdlowsk G Transkaukasien gdidi Rattonfabrik »Malaja Balachna« Zellulose- u. Papierkombinat Sellulose- u. Papierfabrik Zellulose- u. Papierfabrik

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!

Liste V 1

Stand März 1941

Kokereien.

Gebietseinteilung:

	I Nordwesten 111 Weißrußland II Baltikum IV Ukraine	VI Transkaukasien VII Mittelrußland VI Südrußland VIII Nordrußland	I X Ostrußland X Mittelasien	XI Sibirien XII Ferner Osten
Lfde. Nr.	Ort	Name	Zahl der Öfen	Gesamtinhalt in cbm
1	I Nordwesten Leningrad Gebiet Leningrad	Leningrador Gaswerk	30	594
2	IV Ukraine Almasnaja Gebiet Woroschilowgrad	Kokerei	60	516
3	Awdakowo Gebiet Woroschilowgrad	Brjansker Kokschemisches Werk Nr. 14	298	3 299
4	Chanshonkowo Gebiet Stalino	Jekatarinowsker sowjetische Kokerei Nr. 10	498	4 584
5	Charkow-Osnowa Gebiot Charkow	Kokerei Nr. 26	10 + 1 Batterie	199
6	Dnjeprodsershinsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Kokschemisches Werk Nr. 24	215	4 451
7	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Kokschemisches Werk Nr. 20	160	3 184
8	Gorlowka Gebiet Stalino	Neues Kokschemisches Werk Nr. 3 Altes Kokschemisches Werk	283	B 766
. 9	Irimino Gebiet Woroschilowgrad	Kokschemisches Werk Nr. 18	84	848
10.	Kadiewka Gebiet Woroschilowgrad	Kokschemisches Werk Nr. 1	240	3 490
11	Konstantinowka Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 17	40	416
12	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 16	50	457
13	Kriwoj Rog Gebiet Dnjepropetrowsk	Kokerei	2 Batterien	etwa 2 200
14	Makejewka Gebiet Stalino	Neues Makejewsker kokschemisches Werk Nr. 4	184	3 451
15		Altes Makejewsker kokschemisches Werk Nr. 5	326	3 713
16	Mariupol Gebiet Stalino	Altes Mariupoler Kokschemisches Werk Nr. 22	226	1 906

Lide. Nr.	Ort	Name	Zahl der Öfe ñ	Gesamtinhalt in cbm
	Noch: IV Ukraine		To a series and the series are the series and the series and the series and the series are the series and the s	
17	Mariupol Gebiet Stalino	Neues Mariupoler Kokschemisches Werk Nr. 25	138	2 732
18	Muschketowo Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 9	406	2 609
19	Nikitowka Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 13	80	846
20	Ordshonikidse Gebiet Stalino	Altes Ordshomkidsewsker Kokschemisches Werk Nr. 6	260	2 340
21		Neues Ordshonikidsewsker Nokschemisches Werk Nr. 23	180	3 564
59	Rutschenkowa Gebiek Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 2	282	3 965
23	Saporoshje-Kitschkas Gobiet Saporoshje	Kokschemisches Werk Nr. 27	276	5 464
됔	Schtscherbinowka Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 11	88	350
25	Stalino Gebiet Stalino	Nowosmoljaninonsker Kokschemisches Werk Nr. 8	.190 + 1 Batteri e	1 818
26	Stalino Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 15	150	1 646
27	Uspensko-Koslowskoje Gebiet Woroschilowgrad	Olchowsker Kokschemisches Werk Nr. 12	218	5 132
28	Woroschilowsk Gebiet Woroschilowgrad	Kokschemisches Werk Nr. 19	168 + 1 Batterie	8 348
29	VI Südrußland Kertsch Krim ASSR	Kokschemisches Werk Nr. 21	255	2 279
30	VII Mittelrußland Stalinogorsk Gebiet Tula	Kokschemisches Werk		
	IX Ostrußland			
31	Gubacha Gebiet Molotow	Kokerei. Volle Inbetrichnahme 1942	3 Batterien	etwa 3 300
32	Nishnij Tagil Gebiet Swerdlowsk	Kokschemisches Werk. Volle Inbetriebnahme 1942	r	
33	Magnitogorsk Gebiet Tscheljabinsk	Kokschemisches Kombinat	414	8 220
	XI Sibirien		aws	4 950
34	Kemerowo Gebiet Nowosibirsk	Kokschemisches Kombinat (2 Kokereien)	260	4 250
35	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Kokerei	220	1726

_ 5 —

Oberkommando der Wehrmacht

Liste V 2

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Stand März 1941

Geheim!

Erdöl- und Brennschieferverarbeitung.

Gebietseinteilung:

I Nordwesten | III Weißruß
II Baltikum | IV Ukraine

III Weißrußland | V Transkaukasien |
IV Ukraine | VI Südrußland

VII Mittelrußland VIII Nordrußland

IX Ostrußland X Mittelasien XI Sibirien
XII Ferner Osten

Erdölraffinerien*).

Lide. Nr.	Ort	Name	Leistungsfähigkeit 1938
1	! Nordwesten Leningrad Gebiet Leningrad	Raffineric Schaumjan	300 000 t
2	II Baltikum Riga Lettische SSR.	chem. Raffineric »Degviela AG.«	6 500 t
3	IV Ukraine Bolechow Gebiet Stanislaw	chem. Raffinerie »Bolechow«	9 600 t
4	Boryslaw Gebiet Drogobytsch	ehem. Raffinerie »Liebermann und Mermelstein«	6 000 t
		ehem. Boryslawer AG. für Mineralölprodukte	6 000 t
6	Cherson Gebiet Nikolajew	Krackanlage	140 000 t
7	Drogobytsch Gebiet Drogobytsch	Raffinerie Nr. 1 (ehem. Polmin)	150.000 t
8		Raffinerie Nr. 2 (ehem. Galicia) Raffinerie Nr. 5	100 000 t
10	Dereshyze Gebiet Drogobytsch	chem. Dereshyzer Raffinerie und chemische Fabrik	12 000 t
1.1	Hubitsche Gebiet Drogobytsch	Raffinerie Hubitsche	20 000 t
12	Lemberg Gebiet Lemberg	ehem. Raffinerie »Gazy Ziemne«	42 000 t
13	Nadworna Gebiet Stanislaw	ehem. Nadworner Mineralöl- und Paraffinfabrik	8 000 t
14	Odessa Gebiet Odessa	Raffineric und Krackanlage »Kretika«	240 000 t
15	Osipenko Gebiet Saporoshje	Krackanlage	140 000 t
16	Rychtschize Gebiet Drogobytsch	ehem, Zwionskower Raffinerie	30 000 t
17	Stanislaw Gebiet Stanislaw	Raffinerie »Bracia Haber«	9 600 t

^{*)} Von den ehem, polnischen Raffinerien wurden nur die mit einer Leistungsfähigkeit über 5 000 jato in der Liste aufgenommen.

- 6 ---

Lfde. Nr.	Ort	Name	Leistungsfähigke 1938
The state of the s	Noch: VI Ukraine		
18	Stryj Gebiet Drogobytsch	ehem. Raffineric M. N. Reich	10 700 t
19	Tschernowizy Gebiet Tschernowizy	Raffinerie	
20	Ustschyki Gebiet Drogobytsch	ehem. Raffinerie »Fanto«	48 000 t
	V Transkaukasien		
	Baku Aserbaidshan SSR.	Nr. 2128 zusammen	16,5 Mill, t
21		Raffinerie »Oktoberrevolution«	
22		Raffinerie »Dshaparidse«	
23		Raffinerie »Pjatakow«	
24		Raffinerie »Stalin«	
25		Raffinerie »Budennyj«	
26		Krackanlage »Sturna«	
27		Fabrik des Aserbaidshaner Naphtha-Institutes	
28		Öldestillation mit Röhrensystem »Alco«	-
29	Batum Georgische SSR.	Raffinerie und Krackanlage »Stalin«	. 3,4 Mill. t
	Grosnyj Tschetscheno-Inguschen ASSR.	Nr. 3036 zusammen	13,6 Mill. t
30		Raffinerie Nr. 1	
31		Raffinerie Nr. 2	
32		Raffinerie Nr. 3	
33		Raffinerie Nr. 5	
34		Raffinerie Nr. 6	
85		Röhrendestillation System »Alco«	
5 6		Raffinerie und Krackanlage, vorges. Flugbenzin	
37	Krasnodar Gau Krasnodar	Raffinerie	
:18	Machatsch-Kala Dagestan ASSR.	Raffineric Nr. 4	
39	Mirsaani Georgische SSR.	Raffinerie	
40	Tiflis Georgische SSR.	Raffinerie-	
41	Tuapse Gau Krasnodar	Raffineric und Krackanlage »Ordshonikidse«	I Mill. t
and the second s	VI Südrußland		
42	Saratow Gebiet Saratow	Krackanlagen, vorges. Flugbenzin	1,5 Mill. t
48	Stalingrad Gebiet Stalingrad	Krackanlage	

-- 7 ---

.fde. Nr.	Ort	Name	Leistungsfähigkei 1938
	VII Mittelrußland		
	Gorkij Gebiet Gorkij	Nr. 44 und 45 zusammen	1,5 Mill. t
44		Raffinerie der 26 Kommissionen von Baku	
45		Nephtegas Nr. 2	
46	Jaroslawl Gebiet Jaroslawl	Raffinerie und Krackanlage	300 000 t
47	Konstantinowskij Gebiet Jaroslawl	Raffinerie »Mendeljew«	500 000 t
	Moskau Gebiet Moskau	Nr. 48—50 zusammen	4,2 Mill. t
48		Raffineric Nr. 1 »Nephtegas«	
49		Osokerit und Zeresitwerk »Koschkin«	ļ F
50		Raffinerio »Władimirskij«	
51	Woronesh Gebiet Woronesh	Raffinerie	
	VIII Nordrußland		*
52	Uchta Komi ASSR.	Raffinerie	000
	IX Ostrußland		- 10
53	Ischimbajewo Baschkirische ASSR.	Raffinerie	500 000 t
54	Nytwa Gebiet Molotow	Raffinerie	
55	Orsk Gebiet Tschkalow	Raffinerie und Krackanlage	1,5 Mill. t
56	Ufa Baschkirische ASSR.	Krackanlagen besonders Flugbenzin	1,5 Mill. t
57	Werchne Tschussowsk-Gorodki Gebiet Molotow	Raffinerie	130 000 t
	X Mittelasien		
58	Neftedag Gebiet Krasnowodsk	Raffinerie und Krackanlage	350 000 t
59	Wannowkaja bei Tschimion Gebiet Fergana Usbekistan SSR.	Raffinerie	130 000 t
	XII Ferner Osten		
60	Chabarowsk Gebiet Chabarowsk	Raffineric und Krackanlage	450 000 t
		14.0	

_ 8 _ -

Brennschieferdestillationen.

láde. Nr.	Ort	Name	Leistur	igsfähigkeit 1938
(51	Nordwesten Kiviöli	Brennschieferdestillation	1939	70 000 t Č
62	Estnische SSR. Kohtla	Brennschieferdestillation	1939	70 000 t ×
	Estnische SSR.		1939	10 000 t a
53	Kohtla-Järve Estnische SSR.	Ehem. Erste estländische Brennschieferdestillation		
.:1	Sillamägi Estnische SSR.	Brennschieferdestillation	1939	40 000 t x
65	Slanzy Gebiet Leningrad	Brennschieferdestillation Inbetriebnahme 1941 vorges.	1941 vo	rg.30 000 t ×
	9			

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!

Liste V 3

Stand März 1941

Eisenhütten, Stahl- und Walzwerke.

Erläuterung:

* == Werke I. Ordnung.

Gebietseinteilung:

I Nordwesten

VII Mittelrußland

II Baltikum

VIII Nordrußland

III Weißrußland

1X Ostrußland

IV Ukraine

X Mittelasien

V Transkaukasien

XI Sibirien

VI Südrußland

XII Ferner Osten

Lfde. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	l Nordwesten				
1	Kolpino Gebiet Leningrad	Werk »fschora«	9 Martinöfen 8 Elektroöfen 7 Walzstrocken	Rohstahl (1936: 16 200 t mtl.), Walzeisen (1936: 12 400 t mtl.). legierte Stähle, Ferrolegierungen, Grobbleche, Eisenrohre, Dampfkessel, Walzwerkausrüstungen Einzelteile für Schiffbau, Eisenbahnbau, Kriegsgerät	30 000
2	Leningrad Gebiet Leningrad	Baltische Schiffs- und Maschinenbauanstalt »Ordshonikidse«	7 Martinöfen	Stahl, Hilfseinrichtungen für Hüttenaus- rüstungen, Frachtschiffe, Eisbrecher, Kriegsgerät	1940: 10 000 in 1 Schicht
3		Maschinenfabrik »Bolschewik«	2 Martinöfen	Stahl, legierte Stähle, Ferrolegierungen, Kriegsgerät	1938: 25 000
4		Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	14 Martinöfen mehrere Elektro- ölen 9 Walzstrecken Traktorenfabrik Hebezengfabrik	Stahl, legierte Stähle, Ferrolegierungen, Federstahl, Konstruktionsstahl, Pflug- scharstahl, Turbinenschaufelstahl, Walzeisen, Panzerplatten, Bleche, Zahnräder, Kurbelwellen, Turbinen, Krane, Werkzeugmaschinen, Waggons, Traktoren, Pflugschlepper Emzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Kriegsgerät	1938: etwa 40 000 in 3 Schichten
5		Lenmetallurgstroj	2 Martinöfen 6 Elektroöfen	Stahl, Stahlformguß, Qualitätsstähle, Ferrolegierungen	
6		Mopr	1 Martinwerk 1 Tiegelstahlwerk 1 Elektroofen	Stahl, legierte Stähle, Ferrolegierungen, Werkzeugstähle, Konstruktionsstahl	
7	Petrosawodsk Karelo-Finnische SSR	Onegaer Metallurgisches Werk u. Maschinen- fabrik	1 Martinwerk 1 Walzstrecke	Stahlguß, Stabstahl, Dampfmaschinen, Generatorgasmotorlokomotiven Einzelteile für Eisenbahnbau, Flug- zeugbau, Kriegsgerät	etwa 4000
	IV Ukraine				
8	Almasnaja Gebiet Woroschilowgrad	Große Metallurgische Fabrik »Sa industrialisaziju«	2 Hochöfen Kokerei	Roheisen, Gußeisen, Auto- und Trak- torenbaumaterialien	15 000
9	Debalzewo Gebiet Stalino	Stahlwerk	1 Martinofen 1 Elektroofen	Rohstahl (1939: 900 t mtl.), Formguß	1937: 5 000.

___ 10 ___

Lfde. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IV Ukraine				
30	Dnjeprodsershinsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Metallurgisches Werk »Dsershinskij«	7 Hochöfen 14 Martinöfen 3 Bessemerbirnen 2 Blechwalzwerke 1 Schienenwalzwerk 1 Grobstahlwalzwerk 4 Stahlwalzwerke 4 Blechwalzwerke 1 Achsen- und Radreifenbetrieb	Roheisen, Rohstahl (1936: 106000 t mtl.), Bessemerstahl, Qualitätsstähle, Federstahl, Bleche, Panzerplatten, Telegraphenwalzdraht, Schienen, Walzeisen (1936: 94 800 t mtl.), Elektrodendrähte, sonstige Drähte, Achswellen, Radreifen Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Auto- und Traktorenbau, Landmaschinenbau, Bauwesen, Kriegsgerät	1937: 30 000 ir 3 Schichten einschließl. Waggon- fabrik »Prawda«
11	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Dnjepropetrowsker Röhrenwalzwerk »Lenin«	6 Martinöfen 3 Walzstrecken 2 Mannesmann- Anlagen Schweißanlagen Rohrwerk	Robstahl (1936: 10 900 t mtl.), Walzeisen (1936: 7 300 t mtl.), Mannesmannrohre, Qualitätsrohre für Flugzeug- und Kampfwagenbau, Grobbleche	1937: 15 000
12		Werk »Karl Liebknecht«	6 Martinöfen 4 Walzstrecken 1 Röhrenzieh- abteilung 1 Drahtzieherei	Walzeisen (1936: 7 100 t mtl.), Rohstahl (1936: 28 400 t mtl.), Federstahl, Rad- scheiben für Waggonräder, nahtlose Rohre, Telegraphendraht, sonstige Drähte, Stahltrossen	
* 13		Metallurgisches Werk »Petrowskij∢	 5 Hochöfen 8 Martinöfen Bessemerwerk 1 Schienenwalzwerk 1 Blechwalzwerk Form- und Stabeisenwalzbetriebe 1 Rohrgießerei 	Roheisen (1936: 84 200 t mtl.), Gußeisen, Rohstahl (1936: 70 400 t mtl.), Besse- merstahl, Federstahl, Schienen, Pan- zerbleche, sonstige Bleche, Telegra- phendraht, Elektrodendrähte, sonstige Drähte, Gußrohre Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Auto-und Traktorenbau, Landmaschi- nenbau, Kriegsgerät	1937: 35 000 ii 3 Schichter
14		Fabrik für Hütten- einrichtungen »Chatajewitsch« D. S. M. O.	2 Hochöfen 2 Martinöfen 2 Elektroöfen	Roheisen (1936: 12 200 t mtl.), Rohstahl (1936: 3 500 t mtl.), Formguß, Hütten- einrichtungen	
15		Stahlwerk »Karl Marx«	6 Martinöfen 1 Walzwerk	Rohstahl, Walzerzeugnisse	
16		Metallurgisches Werk »Komintern« in Nishnednjeprowsk	3 Hochöfen 5 Martinöfen 9 Walzstrecken Maschinen- abteilung	Roheisen, Walzeisen (1936: 14000 t mtl.), Rohstahl, Federstahl, Achsenstahl Bleche, Telegraphendraht, Elektroden- draht, sonstige Drähte Einzelteile für Flugzeugbau, Auto- und	17 000
				Traktorenbau, Landmaschinen, Bauwesen, Kriegsgerät	
17	·	Spatenblechwalzwerk »Spartak«	mehrere Walzstrecken	Spaten, Waagen	1937: 2 000
18	Drushkowka Gebiet Stalino	Torezker Maschinenfabrik »Woroschilow«	3 Hochöfen 4 Martinöfen mehrere Walz- werke	Roheisen, Walzeisen, Rohstahl, Spezial- stähle, Ausrüstungen für den Gruben- bau	1937: 14 000
19	Kiew Gebiet Kiew	Kabelwerk »Ukrkabel«	2 Walzstrecken	Kabel, Drähte	1937: 1 500
20		Maschinenfabrik »Leninskaja Kusniza«	1 Bessemerwerk	Bessemerstahl, Dampfhammer, Brücken- kräne, Motorschiffe, Dampfschiffe, Kriegsgerät	1937: etwa 8 000

Lfde. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IV Ukraine				
21	Konstantinowka Gebiet Stalino	Konstantinowker Metallurgisches Werk »Frunse«	4 Hochöfen 1 Thomaswerk 7 Martinöfen 3 Walzwerke	Roheisen (1936: 15 300 t mtl.), Gußeisen, Rohstahl (1936: 16 800 t mtl.), Walzeisen (1936: 13 200 t mtl.), Stabstahl, Spezialstähle, Schienen, Feinbleche, Drähte Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Landmaschinen, Schiffbau, Eisenbahnbau	
22	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Maschinenfabrik »Stalin«	4 Martinöfen 5 Elektroöfen mehrere Walz- werke	Rohstahl (1936: 13 400 t mtl.), Formguß, Werkzeugmaschinen, Hütteneinrich- tungen, Kriegsgerät	1937: 32 000
23		Metallurgisches Werk »Kirow«	4 Hochöfen 1 Thomaswerk 6 Martinöfen Walzwerk- abteilung	Roheisen, Rohstahl, Walzeisen, Bleche	1937: 14 000
24	-	Starokramatorsker Maschinenfabrik »Kujbyschew«	3 Hochöfen 5 Martinöfen 3 Walzwerke	Roheisen (1936: 29 600 t mtl.), Gußeisen, Rohstahl (1936: 18 900 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegierungen, Stabstahl, Walzeisen (1936: 19 800 t mtl.), Hütteneinrichtungen Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Auto- und Traktorenbau, Landmaschinen, Kriegsgerät	1937: etwa 3 500
* 25	Kriwoj Rog Gebiet Dnjeprope- trowsk	Kriworoshsker Metallur- gisches Werk »Stalin«	3 Hochöfen Kokerei 1 Bessemerwerk im Bau 1 Blockwalzwerk 6 Walzstrecken	Roheisen (1936: 43 700 t mtl.), Panzer- platten, Bleche, Schienen, Telegra- phendraht, sonstige Drähte	1937: 20 000
*26	Makejewka Gebict Stalino	Hüttenwerk »Kirow«	5 Hochöfen 13 Martinüfen 1 Thomaswerk	Roheisen (1936: 109 700 t mtl.), Gußeisen, Rohstahl (1936: 93 900 t mtl.), Walzeisen (1936: 89 100 t mtl.), Stabstahl, Achsstahl, Bleche, Platinen, Schienen Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Bauwesen, Auto- und Traktorenbau, Flugzeugbau, Landmaschinenbau, Kriegsgerät	1937: etwa 22 000
*27	Mariupol Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Iljitsch«	2 Hochöfen 16 Martinöfen 1 Elektroofen 10 Walzstrecken 1 Panzerplattenwerk	Roheisen (1936: 30 400 t mtl.), Rohstahl (1936: 57 000 t mtl.), Walzeisen (1936: 33 500 t mtl.), Federstahl, legierte Stähle, Ferrolegierungen, Konstruktionsstähle, Panzerplatten, Bleche Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Eisenbahnbau, Schiffbau, Flugzeugbau, Kriegsgerät	1937: 24 000
28		Röhrenwerk »Kujbyschew«	1 Rohrwalzwerk	Mannesmannrohre	1937: 4 000
.*29		MetallurgischesKombinat »Asowstal«	4 Hochöfen 5 Martinöfen 1 Elektroofen 1 Armaturenwerk 1 Sauerstoffwerk 2 Kokereien	Roheisen (1940: 125 000 t mtl.), Gußeisen, Rohstahl (1936: 26 500 t mtl.), Röhrenstahl Einzelteile für Eisenbahnbau, Röhrenindustrie	1937: 7 000

--- 12 --

Lfde. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IV Ukraine				
30	Nikolajew Gebiet Nikolajew	Schiffsbauanstalt »Marti«	Martinstahlgießerei Bessemerwerk Graugießerei Bronzegießerei Walzwerke	Rohstahl (1936: 6 900 t mtl.), Kurbel- wellen, Dieselmotoren, Dampftur- binen, Brücken, Waggons, Benzin- tanks, Hilfseinrichtungen für Hütten- ausrüstungen, Schiffe, Kriegsgerät	1937: etwa 20 000
31	Nikopol Gebiet Dnjeprope- trowsk	Nikopoler Röhrenwerk	2 Stiefelwalzwerke	Eisenrohre, Stahlrohre, Kugellagerrohre, Einzelteile für Flugzeugbau, Auto- und Traktorenbau	1937: 12 000
F2	Nowomoskowsk Gebiet Dnjepro- petrowsk	Weißblechwalzwerk Bisher in Betrieb genommen: 3 Walzwerke im Bau: 9 Feinblechwalzwerke werke Walzeisen (1936: 5 500 t mtl.), Weißbleche, sonstige Bleche Einzelteile für Eisenbahnbau, Bauwesen		bleche, sonstige Bleche Einzelteile für Eisenbahnbau, Bau-	
23	Odessa Gebiet Odessa	Walzwerk »Dsershinskij«	3 Martinöfen 1 Feinblechwalz- werk 1 Kleinstabeisen- walzwerk	Rohstahl, Stabstahl, Stabeisen, Walzeisen (1936: 5 500 t mtl.), Feinbleche, Pan- zerplatten, Eisenteile für Eisenbahn- bau, Bauwesen	1937: 5 000
*:14	Ordshonikidse Gebiet Stalino	Ordshonikidser Metallurgisches Werk	6 Hochöfen 1 Thomaswerk 1 Bessemerwerk 5 Martinöfen 9 Walzstrecken 1 Sinterwerk	Roheisen (1936: 75 100 t mtl.), Rohstahl (1936: 53 700 t mtl.), Federstahl, Stabstahl, Bessemerstahl, Walzeisen (1936: 48 400 t mtl.), Schienen, Panzerplatten, Bleche, Radkränze, Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiftbau, Auto- und Traktorenbau, Landmaschinenbau, Bauwesen	1937: 17 000
*35	Saporoshje Gebiet Saporoshje	Saporoshsker Elektro- metallurgisches Werk »Saporoshstal«	3 Hochöfen 6 Martinöfen 13 Elektroöfen 7 Walzstrecken Ferrochromwerk Ferrosiliziumwerk Kokerei	Roheisen (1940: 120 000 t mtl.), Rohstahl (1936: 47 400 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegierungen, Federstahl (1940: 6 000 t j.), Werkzeugstahl, Panzerplatten, Qualitätsbleche, Konstruktionsstahl, Kugellagerstahl, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Rüstungsindustrie	1937: 20 000
*36	Stalino Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Stalin«	5 Hochöfen 7 Martinöfen 1 Thomaswerk 1 Bessemerwerk 1 Blechwalzwerk 1 Walzwerk 1 Schamottefabrik 1 Generatorenanlage 1 Kokerei	Roheisen (1936: 61 400 t mtl.), Rohstahl (1936: 41 200 t mtl.), legierte Stähle, Federstahl, Ferrolegierungen, Walzeisen (1936: 36 500 t mtl.), Panzerplatten, Bleche, Schienen, Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Autound Traktorenbau, Landmaschinenbau, Kriegsgerät	1937: etwa 26 000
.37	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilow- grad	Lokomotivfabrik »Oktoherrevolution«	4 Martinöfen 3 Elektroöfen Rohrwerke Walzbetriebe	Rohstahl (1936: 18 000 t mtl.), Federstahl, Pflugscharstahl, Walzeisen (1936: 11 800 t mtl.), Bleche, Radreifen, Eisenrohre, Dampflokomotiven, Elektrolokomotiven Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Landmaschinenbau, Bauwesen, Kriegsgerät	27 000
38		Metallurgisches Werk »Molotow«	3 Hochöfen 5 Martinöfen Walzwerke	Roheisen, Rohstahl, Achsenstahl, Feder- stahl, Walzeisen, Transformatoren- bleche, sonstige Bleche, Kriegsgerät	

Lfde. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IV Ukraine		:		
* 39	Woroschilowsk Gebiet Woroschilow- grad	Metallurgisches Werk »Woroschilow«	6 Hochöfen 7 Martinöfen 5 Walzstrecken Chemische Λn- lagen Kokerei	Roheisen (1936: 63 200 t mtl.), Rohstahl (1936: 22 800 t mtl.), Stabstahl, Pflug- scharstahl, Walzeisen (1936: 23 500 t mtl.), Schienen, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Landmaschinen- bau, Bauwesen, Kriegsgerät	1938: 25 000
	V Transkaukasien				
40	Baku Aserbaidshan SSR	Maschinenfabrik »Leutnant Schmidt«	1 Martinwerk	Ferrolegierungen, legierte Stähle, Stabstahl, Konstruktionsstähle, Federstahl, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Einrichtungen für Erdölindustrie, Kriegsgerät	1937: 7 000
41.	Daschkesan Aserbaidshan SSR	Große Metallurgische Fabrik, seit 1938 im Bau	Vorgesehen: 2 Hochöfen 14 Martinöfen 4 Walzstrecken 1 Rohrwerk	Vorgeschen: Roheisen, Einzelteile für Bauwesen, schwarze Dachbleche, Weißbleche, Röhren für die Erdölindustrie	
42	Sestafoni Georgische SSR	Werk für Ferro- legierungen	6 Elektroöfen	Ferrolegierungen, legierte Stähle	
	VI Südrußland				
43	Armawir Gau Krasnodar	Maschinonfabrik »Armalit«	3 Elektroöfen Stahlgießerei	Stahlguß (1936: 6 000 t j.), Ersatzteile für Eisenhüttenwerke, landwirtschaft- liche Maschinen, Kriegsgerät	1937: etwa 6 000
44	Beloretschinsk Gau Krasnodar	Beloretschinsker Metal- lurgisches Werk »Swerdlow«	2 Hochöfen 5 Martinöfen 2 Walzabteilungen	Roheisen, Rohstahl, legierte Stähle, Drähte	1937: 7 000
45	Kertsch Krim ASSR	Hüttenwerk »Woikow«	3 Hochöfen 1 Thomaswerk 4 Martinöfen 2 Walzwerke 1 Sinterfabrik	Roheisen (1936: 36 800 t mtl.), Stahl (1936: 24 300 t mtl.), Walzeisen (1936: 21 800 t mtl.), Thomasstahl, Stab- stahl, Schienen, Panzerplatten, Bleche, Einzelteile für Bauwesen	1937: 20 000 in 3 Schichte
46	Krasnyj-Sulin Gebiet Rostow	Sulinsker Metallur- gisches Werk »Molotow«	5 Hochöfen 1 Thomaswerk 5 Martinöfen 4 Walzstrecken 1 Rohrgießerei	Roheisen (1936: 2 300 t mtl.), Rohstahl (1936: 12 900 t mtl.), Stabstahl, Tele- graphenwalzdraht, sonstige Drähte, Gußrohre, Walzeisen (1936: 10 700 t mtl.).	
* 47	Stalingrad Gebiet Stalingrad	Metallurgisches Werk »Krasnyj Oktjabr«	15 Martinöfen 3 Elektroöfen 11 Walzstrecken	Rohstahl (1936: 52 100 t mtl.), Walzcisen (1936: 42 700 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegierungen, Federstahl, Konstruktionsstahl, Panzerplatten, Bleche, Drähte, Radfelgen, Radkränze, Einzelteile für Autound Traktorenbau, Flugzeugbau, Kriegsgerät	
48		Metallurgisches Werk »Krasnyje Bartikady«	8 Martinöfen 2 Elektroöfen 4 Walzwerke	Rohstahl, legierte Stähle, Walzeisen Panzerplatten, Achsen, Stahlgußräder Kurbelwellen, Bagger, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Eisenbahn- bau, Kriegsgerät	

-- 14 ---

Lfde. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: VI Südrußland				
49	Paganrog Gebiet Rostow	Metallurgisches Werk »Andrejew«	10 Martinöfen 1 Elektrooten 1 Blechwalzwerk 1 Radreifenwalzwerk 1 Rohrwerk	Rohstahl, Walzeisen (1936: 14 700 t. 10tl.). Bleche, Radreifen, Eisenrohre, Schienen, Einzelteile für Schiffbau, Kriegsgerät	1937: 10- bis
50		Neues Rohrwerk "Nowotrebnyj «	1 Pilgerstrecke 1 doppelte Rohr- walzstrecke	Röhren für die Erdölindustrie	,
	VII Mittelrußland				
	Garkij Gebiet Gorkij	Maschinenfabrik Nr. 92 «Krasnoje Sormowo« in Sormowo	6 Martinöfen 4 Walzstrecken	Stahl (1936: 8 300 t mtl.), Federstahl, legierte Stähle, Konstruktionsstahl, Ferrolegierungen, Walzeisen (1936: 7 800 t mtl.), Formguß, Grobbleche, Lokomotiven, Dampfmaschinen, Dieselmotore, Schiffe, Güterwagen, Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Auto- und Traktorenbau, Kriegsgerät	1937: etwa 27 000
		Walzwerk »Krasnaja Etna«	3 kontinuierliche Walzstrecken 3 Umkehrwalz- strecken	Bandeisen, Federstahl, Drähte, Einzel- teile für Eisenbahnbau, Kugellager- bau	
5.25	Corkij Gebiet G ork ij	Edelstahlwerk «Kaganowitsch« in Sormowo	1 Martinofen 2 Elektroöfen 1 Feinblechwalz- werk 1 Universalwalzwerk	Rohstahl (1936: 2 600 t mtl.), Walzeisen (1936: 4 300 t mtl.), Qualitätsstähle, legierte Stähle, Werkzeugstähle, Ferro- legierungen, Feinbleche, Werkzeug- maschinen	1937: 6 000
54.	Kolomna Gebiet Moskau	Lokomotiv- und Maschi- nenfabrik »Kujby- schew« in Golutwino	1 Hochofen 1 Martinwerk	Stahlformguß, Lokomotiven, Waggons, Dieselmotore, Kriegsgerät	1938: 25 000
ББ	Kulebaki Gebiet G ork ij	Stahlwerk »Kirow«	3 Martinöfen 5 Walzstrecken	Robstahl (1936: 14 200 t mtl.), Walzeisen (1936: 17 700 t mtl.), Stabeisen, Federstahl, Grobbleche, Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau. Bauwesen	8 000
56	Lipezk Gebiet Woronesh	Nowolipezker Metallur- gisches Werk »Swobodnyj Sokol«	1 Hochofen	Roheisen (1936: 13 600 t mtl.), Gußeisen, Gußrohre, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Kriegsgerät	1937: 5 500
*57		Nowolipezker Hütte »Wareikis«	3 Hochöfen Stahl- und Walz- werke im Bau	Roheisen (1936: 41 200 t mtl.)	
÷8		Metallurgisches Werk »Krasnyj Sokol«	4 Hochöfen 4 Martinöfen 3 Walzstrecken	Roheisen, Rundeisen, Rundstahl, Masselguß	1937: 10 000
	Moskau Gebiet Moskau	Stablgießerei und Metallurgisches Werk "Serp i Molot«	10 Martinöfen 1 Elektroofen 11 Walzstrecken	Stahl (1936: 21 000 t mtl.), Walzeisen (1936: 13 800 t mtl.). Edelstahl, legierte Stähle, Kugellagerstahl, Federstahl, Panzerplatten, Bleche, Drähte, Drahtseile, Einzelteile für Flugzeugbau, Auto- und Traktorenbau, Bauwesen, Kugellagerindustrie	1937: 8 000
60		Werk »Mosheres«	3 Martinöfen	Stahl, Einzelteile für Eisenbahnbau, Kriegsgerät	1937: 10 000

Lfde. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: VII Mittelrußland			-	
61	Noginsk Gebiet Moskau	Elektrometallurgisches Werk »Elektrostal«	16 Elektroöfen mehrere Walz- strecken	Rohstahl (1936: 13 500 t mtl.), Walzeisen (1936: 9 400 t mtl.), Kugellagerstahl, legierte Stähle, Ferrolegierungen, Konstruktionsstähle, Werkzeugstähle, Kurbelwellen, Panzerplatten, Einzelteile für Flugzeugbau, Auto- und Traktorenbau, Kugellagerindustrie, feinmechanische Industrie	1936: 12 000
62	Ordshonikidsegrad Gebiet Orel	Waggonfabrik »Krasnyj Profintern«	9 Martinöfen 2 Elektroöfen 1 Walzstrecke 1 Rohrwalzwerk	Rohstahl (1936: 13 100 t mtl.), Walzeisen (1936: 5 700 t mtl.), Federstahl, Stabstahl, Eisenrohre, Dampflokomotiven, Güterwagen, Dampfkessel, Einzelteile für Schiffbau, Eisenbahnbau	
63	Podolsk Gebiet Moskau	Stahl- und Walzwerk »15 Jahre Komsomol«	1 Martinwerk 1 Walzwerk	Stahlformguß, Wulzerzeugnisse, Einzelteile für Rüstungsindustrie	
64	Staryj Oskol Gebiet Kursk	Hüttenwerk K. M. A.	4 Hochöfen 1 Martinwerk 1 Blockwalzwerk	Roheisen (1936: 1 200 000 t j.), Rohstahl (1936: 1 000 000 t j.), Walzerzeug- nisse	
65	Taschino Gebiet Gorkij	»Perwomajskij sawod« IIüttenwerk für Ferrolegierungen		Ferrolegierungen	
66	Tula Gebiet Tula	Nowotulsker Metallur- gisches Werk »Ordshonikidse«	2 Hochöfen	Roheisen (1936: 14 300 t mtl.), Gußeisen	1937: 3 000
67	-	Starotulsker Metallur- gisches Werk »Kalinin«	3 Hochöfen 6 Martinöfen 1 Walzwerk	Roheisen, Rohstahl, legierter Stahl, Achsenstahl, Bleche	1937: 10 000
68		Eisenhütte »Kossogorskij«	3 Hochöfen	Roheisen (1936: 14 300 t mtl.), Guß- rohre	
69	Woronesh Gebiet Woronesh	Maschinenfabrik »Komintern«	2 Martinöfen	Rohstahl (1936: 13 900 t mtl.), Maschi- nen für Lebensmittelindustrie	
70	Wyksa Gebiet Gorkij	Hüttenwerk	3 Hochöfen 6 Martinöfen 6 Walzstrecken	Roheisen (1936: 1 200 t mtl.), Rohstahl (1936: 16 500 t mtl.), Walzeisen (9 100 t mtl.), Bleche, Eisenrohre, Ein- zelteile für: Eisenbahnbau, Maschinen- bau, Bauwesen	
	IX Ostrußland				
71	Alapajewsk Gebiet Swerdlowsk	Hüttenwerk Glawdrewmet	1 Hochofen 2 Holzkohle-Hoch- öfen 3 Martinöfen 2 Platinenwalzwerke 6 Dachblechwalz- werke	Roheisen, Rohstahl, Ferrolegierungen, legierte Stähle, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Bauwesen, Pla- tinen, Feinbleche, schwarze Dach- bleche	
72	Ascha Gebiet Tscheljabinsk	Aschinsker Werk	2 Holzkohle-Hoch- öfen 2 Martinöfen	Roheisen (1936: 7 500 t mtl.), Rohstahl (1936: 5 800 t mtl.)	
73	Bakul Gebiet Tscheljabinsk	Eisenhüttenwerk »Bakal-Stroj« noch im Bau	Vorgesehen: 3 Hochöfen 26 Martinöfen 22 Elektroöfen 2 Walzwerke Kokerei	Vorgesehen: Roheisen (1 350 000 t j.), Ferrolegierungen, Rohstahl (1 776 000 t j.), Elektrostahl, legierte Stähle, Stabstahl, Konstruktionsstähle, Werkzeugstähle, Einzelteile für Flugzeugbau, Auto- und Traktorenbau, Walzerzeugnisse (1 015 000 t j.)	20 000

16 ___

Mde. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IX Ostrußland				
74	Belorezk Baschkiren ASSR	Hütten- und Drahtseil- werk	 2 Holzkohle-Hochöfen 1 Martinofen 2 Elektroöfen 2 Walzstrecken 1 Drahtseilwerk 	Roheisen (1936: 6 900 t mtl.), Rohstahl (1936: 10 800 t mtl.), Elektrostahl, Qualitätsstähle (1936: 9 500 t mtl.), Einzelteile für Eisenbahnbau, Autound Traktorenbau, Flugzeugbau, Drahtseile, sonstige Drähte, Telegraphenwalzdraht, Stahlkonstruktionsbleche	5 000
75	Bilimbaj Gebiet Swerdlowsk	Eisenhütte	1 Hochofen	Roheisen, Gußrohre	
56	Chalilowo Gebiet Tschkalow	Hüttenwerk seit 1940 im Bau	Vorgesehen: 2 Hochöfen 2 Martinöfen mehrere Walz- werke Kokschemisches Werk	Vorgesehen: Roheisen (100 000 t j.), Rohstahl (950 000 t j.), legierte Stähle, Ferrolegierungen, Konstruktionsstähle, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Walzerzeugnisse (675 000 t j.)	
77	Dobrjanka a. d. Kama Gebiet Molotow	Stahlwerk »Komintern«	2 Martinöfen 1 Walzwerk	Rohstahl (1936: 3 100 t mtl.), Walzeisen (1936: 2 400 t mtl.), Grobbleche, Einzelteile für Schiffbau	
78	Irbit Gebiet Swerdlowsk	Maschinenfabrik	1 Walzstrecke	Bleche, Einzelteile für Bauwesen	
79	lshewsk Udmurten ASSR	Stahlwerk UKSA, Arsenal	2 Martinöfen3 Elektroöfen1 Walzstrecke	Rohstahl, Federstahl, Werkzeugstahl, legierte Stähle, Ferrolegierungen, Ein- zelteile für Auto- und Traktorenbau, Kriegsgerät	1936: etwa 24 000
80	Jugo-Kamskij Gebiet Molotow	Jugokamsker Land- maschinenfabrik	2 Martinöfen 2 Walzstrecken	Stabstahl, Walzerzeugnisse, Land- maschinen	
81	Kasan Tataren ASSR	Eisenbahnwerk »Serp i Molot«	1 Martinwerk	Formguß, Lokomotiven, Waggons, Schiffe	15 000
83	Kataw-Iwanowsk Gebiet Tscheljabinsk	Hüttenwerk	1 Hochofen z. Zt. außer Betrieb 1 Martinofen	Stahlblöcke (1936: 1 500 t mtl.)	
83	Kirsinskij Sawod Gebiet Kirow	Walzwerk Kirsinskij	Walzbetriebe	Walzerzeugnisse, Bleche, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau	
84	Kuschwa Gebiet Swerdlowsk	Hüttenwerk	3 Hochöfen 3 Martinöfen	Roheisen (1936: 7 900 t mtl.), Rohstahl (1936: 4 800 t mtl.), Ferrolegierungen	*
85	Kussa Gebiet Tscheljabinsk	Hüttenwerk »Kussinskij«	1 Hochofen 1 Martinwerk 3 Walzstrecken	Roheisen, Rohstahl, Einzelteile für Landmaschinenbau	
86	Kyschtym Gebiet Tscheljabinsk	Stahlwerk	1 Martinwerk	Rohstahl	
57	Lyswa Gebiet Molotow	Metalhirgisches Werk und Maschinenfabrik	3 Hochöfen 6 Martinöfen 7 Walzstrecken	Kriegsgerät, Rohstahl (1936: 10 500 t mtl.), Walzeisen (1936: 6 600 t mtl.), Bleche, Einzelteile für Flugzeugbau, Auto- und Traktorenbau, Bauwesen Kriegsgerät	
88	Magnitogorsk Gebiet Tscheljabinsk	Magnitogorsker metallur- gisches Werk »Stalin«	4 Hochöfen 12 Martinöfen 9 Walzstrecken Kokerei	Roheisen (1940: 1 300 000 t j.), Rohstahl (1940: 1 500 000 t j.), Walzeisen (1938: 1 200 000 t j.), Stabstahl, Röhrenstahl, Schienen, Panzerplatten, Bleche, Stahlrohre, Drähte, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Schiffbau, Eisenbahnbau, Brückenbau	1

Lfde. Nr.	Ort	Werk -	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch:				·
89	Maikor Gebiet Molotow	Eisenhütte	1 Holzkohle- Hochofen 1 Walzwerk	Roheisen, Spatenblech	
90	Michajlowskij Sawod Gebiet Swerdlowsk	Walzwerk »Michajlowskij« Zweigbetrieb des Hüttenwerkes in Nishne-Serginsk	6 Dachblech- walzwerke	Dachbleche, Neuausrüstung von Walz- strecken Einzelteile für Bauwesen	•.
91	Molotow Gebiet Molotow	Stahlgießerei und Maschinenfabrik »Molotow«	7 Martinöfen 6 Elektroöfen 1 Walzwerk	Rohstahl, Panzerplatten, Walzwerkaus- rüstungen, Martinöfenausrüstungen, Pressen Einzelteile für Schiffbau, Kriegsgerät	1937: 25 000
92	Neiwo Schajtanskij Gebiet Swerdlowsk	Walzwerk	5 Walzstreeken	Dachbleche Einzelteile für Bauwesen	į
98	Nishnaja-Salda Gebiet Swerdlowsk	Nishne-Saldinsker Werk	2 Hochöfen 1 Martinofen 1 Walzwerk	Roheisen, Rohstahl, Stabstahl, Walz- eisen, Schienenverbindungen, Grob- stabeisen	-
94	Nishne-Serginsk Gebiet Swerdlowsk	Hüttenwerk	1 Holzkohle- Hochofen2 Martinöfen1 Platinenwalzwerk	Roheisen (1936: 7 800 t mtl.), Rohstahl (1936: 4 700 t mtl.), Platinen, Walzeisen (1936: 7 800 t mtl.)	
95	Nishnij-Tagil Gebiet Swerdlowsk	Altes Hüttenwerk »Kujbyschew«	2 Hochöfen 3 Martinöfen 6 Feinblechwalz- werke	Roheisen, Rohstahl, Walzeisen, Bleche, Einzelteile für Bauwesen, Auto- und Traktorenbau	1937: 5 500
			1 Platinenwalzwerk		
96		Neues Hüttenwerk »Sergo Ordshonikidse«	4 Hochöfen 8 Martinöfen 6 Elektroöfen 1 Blockwalzwerk	Roheisen, Gußeisen, Rohstahl, legierte Stähle, Walzeisen, Bleche, Ausrüstun- gen für Eisenhüttenindustrie Einzelteile für Eisenbahnbau	1937: 20 000
97		Nowo-Tagilsker Eisenhüttenwerk	Bisher in Betrieb genommen: 2 Hochöfen 2 Martinöfen 1 Radreifen- walzwerk 1 Blockwalzwerk Kokerei noch im Bau: 2 Hochöfen 9 Martinöfen 4 Walzstrecken	Roheisen (Plan 1940; 347 000 t j.), Rohstahl, Stahlkonstruktionen, Räder, Bleche Einzelteile für Eisenbahnbau	
98		Uraler Waggonfabrik »Kaganowitsch«	6 Martinöfen 4 Elektroöfen	Stahlguß, Stahldrehgestelle, Räder, Waggons	1937: 25 000
99	Nytwa Gebiet Molotow	Nytwensker	1 Walzwerk	Walzeisen (1936: 1 200 t mtl.), Bleche, Bi-Metalle Einzelteile für Eisenbahnbau, Bauwesen	
100	Omutninsk Gebiet Kirow	Stahlwerk	1 Puddelbetrieb 1 Walzwerk	Federstahl, Stabstahl, Werkzeugstahl, Feinbleche Einzelteile für Auto- und Traktorenbau	
101	Orsk Gebiet Tschkalow	Orsker Metallurgisches und Maschinenbau Kombinat »Stalin«	4 Hochöfen 1 Thomaswerk 6 Martinöfen	Roheisen, Rohstahl, Achsenstahl, legierte Stähle, Bleche, Schienen, Drähte, Räder, Lokomotiven Einzelteile für Eisenbahnbau	1937: 22 00
	12.			i 6.	

-- 18 ---

lide. Nr.	Ort	Werk	Tevhn. Ausrüstung	. Erzeugung	Belegschaf
	Noch: IX Ostrußland				
102	Puschija Gebiet Molotow	Eisenhütte	2 Holzkohle- Hochöfen	Roheisen (1936: 3 600 t mtl.)	
103	B Perwouralsk Gebiet Swerdlowsk Röhrenwerk »Perwouralskij«		1 Martinofen 4 Walzstrecken 1 Rohrzicherei	Rohstahl (1936: 2 400 t mtl.), Walzeisen (1936: 400 t mtl.), Eisenrohre Einzelteile für Eisenbahnbau, Flugzeugbau, Auto- und Traktorenbau, Erdölindustrie, Bauwesen	1937: 7 000
104	Peskowka Gebiet Kirow	Eisenhütte	1 Hochofen	Roheisen	
105	Polewskoj Gebiet Swerdlowsk	Hüttenwerk »Sewerskij«	2 Martinöfen 2 Walzstrecken	Rohstahl (1936: 5 700 t mtl.), Walzeisen (1936: 600 t mtl.), Bleche	
106	Rewda Gebiet Swerdlowsk	Metallurgisches Werk »Chalturin«	2 Hochöfen 4 Martinöfen 1 Walzwerk 1 Drahtwalzwerk	Roheisen (1936: 1 600 t mtl.), Rohstahl (1936: 3 500 t mtl.), Stabeisen, Walz- erzeugnisse, Drähte	1937: 6 000
.07	Setka Gebiet Tschelj abins k	Metallurgisches Werk »Satka«	2 Holzkohle- Hochöfen 3 Martinöfen 1 Elektroofen	Roheisen (1936: 8 900 t mtl.), Rohstahl, Ferrolegierungen	4 000
08	Scrow Gebiet Swerdlowsk	Edelstahlwerk »Serow« ehem. »Kabakow«	7 Hochöfen 7 Martinöfen 3 Walzstrecken	Roheisen (1936: 18 900 t mtl.), Rohstahl (1936: 20 700 t mtl.), Walzeisen (1936: 14 400 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegierungen, Kugellagerstahl, Werkzeugstahl, Federstahl, Schienen, Bandstahl Einzelteile für Flugzeugbau, Auto- und Traktorenbau, Kugellagerindustrie,	1937: 20 000
09	Sigasinskij Baschkiren ASSR	Eisenhüttenwerk »Komarowo- Sigasinskij.	1 Hochofen	Kriegsgerät Roheisen (1 200 000 f. j.)	
.10	Slatoust Gebiet Tscheljabinsk	Werkzeugmaschinen- fabrik »Leuin«	4 Hochöfen 9 Martinöfen 3 Walzwerke Maschinenfabrik	Roheisen, Rohstahl (1936: 18 600 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegierungen, Werkzeugstähle, Kugellagerstahl, Panzerplatten, Bleche, Schienen, Werkzeugmaschinen, Einzelteile für Flugzeugbau, Maschinenbau, Kriegsgerät	1937: etwa 23 000
11.		Slatouster Werk »Stalin«	2 Hochöfen 4 Martinöfen 6 Elektroöfen 8 Walzstrecken	Roheisen (1936: 5 500 t mtl.), Rohstahl, Walzeisen (1936: 17 200 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegierungen, Kugellager- stahl, Werkzeugstahl, Federstahl, Konstruktionsstahl Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Kugellagerindustrie	1938: 7 000
12	Swerdlowsk iebiet Swerdlowsk	Uraler Werk für schweren Maschinenbau »Ordshonikidse« Werk »Uralmasch«	3 Martinöfen 2 Elektroöfen Werkzeug- maschinenfabrik Elektro- maschinenfabrik	Rohstahl (1936: 6 600 t mtl.), Hochofen- bau, Stahlwerkbau, Walzwerkbau, Me- tallkonstruktionen, Kräne, Bergwerks- anlagen, Großmaschinenbau, Gasgene- ratoren, Werkzeugmaschinen, Trans- formatoren, elektrische Lokomotiven, Elektromotore, Dynamos, Kriegsgerät	1938: 80 000
18		Stahlgießerei und Walzwerk »Wisa«	6 Martinöfen 1 Walzwerk	Rohstahl, Stahlblech, Transformatoren- blech	1937: 6 000

Lfde. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch:				
114	Syssert Gebiet Swerdlowsk	Eisenhütte	1 Hochofen	Roheisen	٠,
115	Teplaja Gora Gebiet Molotow	Hütte Teplaja Gora	1 Holzkohle- Hochofen	Roheisen (1936: 2 200 t mtl.)	,
116	Tirljansk Baschkiren ASSR	Blechwalzwerk	2 Walzstrecken	Walzeisen (1936: 2 900 t mtl.), Bleche, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Bauwesen	
117	Tscheljabinsk Gebiet Tscheljabinsk	Ferrolegierungswerk Nr. 1 und 2 »Woroschilow«	14 Elektroöfen 3 Stahlöfen	Ferrolegierungen	8 400
118	Tschermosa Gebiet Molotow	Stahlwerk	2 Hochöfen 2 Martinöfen 1 Platinenwalzwerk 7 Dachblech- walzstrecken	Roheisen (1936: 3 500 t mtl.), Rohstahl (1936: 4 100 t mtl.), Walzeisen (1936: 2 800 t mtl.), Bleche Einzelteile für Bauwesen	
119	Tschernaja Choluniza Gebiet Kirow	Eisenhütte	1 Hochofen	Roheisen	
120	Tschussowoj Gebiet Molotow	Hüttenwerk	4 Hochöfen 8 Martinöfen 4 Elektroöfen 5 Walzstrecken	Roheisen (1936: 9 000 t mtl.), Rohstahl (1936: 10 200 t mtl.), Federstahl, Kon- struktionsstahl, Ferrolegierungen, Walzeisen (1936: 15 400 t mtl.), Bleche, Schienen, Radkränze Einzelteilo für Eisenbahnbau, Schiffbau, Auto- und Traktorenbau	1937: 14 000
121	Ufalej Gebiet Tscheljabinsk	Hüttenwerk »Werchne Ufalej«	1 Holzkohlen- Hochofen 1 Platinenwalzwerk	Roheisen (1936: 1 700 t mtl.), Platinen	
122		Stahlwerk »Nishne Ufalej«	1 Martinofen 3 Walzwerke	Rohstahl, Walzeisen (1936: 2 300 t mtl.), Bleche Einzelteile für Eisenbahnbau, Land- maschinen, Bauwesen	
123	Urgala Baschkiren ASSR	Hüttenwerk »Wostotschnyj«	1 Hochofenwerk 1 Martinwerk 1 Walzwerk	Roheisen, Rohstahl, Platinen, Bleche, Schienen	
124	Ust-Katawskij Gebiet Tscheljabinsk	Ust-Katawsker Waggonfabrik	1 Martinofen 2 Elektroöfen 2 Walzstrecken	Stahlformguß, Stabstahl, Federstahl, Waggons	1937: 6 500
125	Werchnaja Salda Gebiet Swerdlowsk	Stahlwerk	2 Martinöfen 2 Walzwerke	Rohstahl, Walzeisen, Stabstahl Einzelteile für Landmaschinenbau	
126	Werchnaja Sinjatschicha Gebiet Swerdlowsk	Hüttenwerk	1 Holzkohle- Hochofen 1 Martinofen	Roheisen (1936: 4 800 t mtl.), Rohstahl (1936: 2 400 t mtl.)	·
127	Werchne-Issezk Gebiet Swerdlowsk	Werchneissezker Hüttenwerk »Krasnaja Krowlja«	4 Martinöfen 3 Elektroöfen 7 Walzstrecken	Rohstahl (1936: 10 700 t mtl.), Walzeisen (1936: 6 500 t mtl.), legierte Stähle, Forrolegierungen, Federstahl, Quali- tätsstahl, Transformatorenbleche, son- stige Bleche, Kurbelwellen	1937: 25 000
128	Werchne-Turinsk Gebiet Swerdlowsk	Eisenhütte	1 Hochofenwerk	Roheisen	
129	Wotkinsk Udmurten ASSR	Maschinenfabrik	1 Martinofen 3 Walzwerke	Rohstahl, Stabstahl, Pflugscharstahl, Bleche, Bagger, Pressen Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Landmaschinenbau, Kriegsgerät	1938: etwa 7 000

~ 20 · ~

Lfde. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch:				
30	Wyja Gebiet Swerdlowsk	Walzwerk	5 Dachblech- walzwerke	Walzeisen (1936: 1500 tmtl.), Dachbleche Einzelteile für Eisenbahnbau, Bauwesen	
	XI Sibirien				
131	Abakan Gebiet Krasnojarsk	Abakaner Metallurgisches Werk und Maschinen- fabrik	3 Hochöfen Stahlgießerei Gußeisengießerei 5 Walzstrecken	Roheisen, Rohstahl, Walzerzeugnisse, Kriegsgerät	*
132	Gurjewsk Gebiet Nowosibirsk	Hüttenwerk	1 Hochofen 2 Martinöfen 2 Stabeisenwerke	Rohstahl (1936: 2 700 t mtl.), Walzeisen (1936: 2 900 t mtl.), Schienen Einzelteile für Eisenbahnbau	
133	lrkutsk Gebiet Trkutsk	Maschinenfabrik »Kujbyschew«	2 Martinöfen 1 Walzstrecke	Schienen, Kriegsgerät	1938: 10 000
134	Petrowsk-Sabajkalskoje Gebiet Tschita	Petrowsker Metallur- gisches Werk »Stalin«	bisher in Betrieb genommen: 1 Hochofen 2 Martinofen im Bau: 1 Hochofen 1 Martinofen 1 Walzwerk	Roheisen (1936: 200 t mtl.), Rohstahl, Stabeisen, Walzeisen, Bleche, Einzelteile für Eisenbahnbau	
			Kokerci		
* 135	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Metallurgisches Kombinat »Stalin«	4 Hochöfen 15 Martinöfen 1 Thomaswerk 1 Elektroofen 5 Walzstrecken Kokerei	Roheisen (1936: 72 100 t mtl.), Rohstahl, Achsstahl, Stabstahl, Walzeisen, Pan- zerplatten, Bleche, Schienen, Lokomo- tiven, Waggons Einzelteile für Eisenbahnbau, Auto- und Traktorenbau, Schiffbau, Kriegsgerät	1937: etwa 26 000
		No.			

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!

Liste V 4

Stand März 1941

Nichteisenmetallhütten.

Gebietseinteilung

I Nordwesten III Weißrußland II Baltikum IV Ukraine V Transkaukasien VI Südrußland

VII Mittelrußland VIII Nordrußland IX Ostrußland X Mittelasien XI Sibirien XII Ferner Osten

Kupferhütten.

Lfde. Nr.	Ort	Name	Leistungsfähigkeit 1940	Rohstoffbasis
.1	l Nordwesten Leningrad Gebiet Leningrad	Umschmelzwerk »Krasnyj Wybor- shez«	20 000 t Kupfer	Zweitmetalle
	V Transkaukasien			
2	Alawerdy Armenische SSR	Alawerder Kupferschmelzwerk	5 000 t Kupfer	Alawerdy-Erze
3	Kafan Armenische SSR	Sangesursker Kupferschmelzwerk	3 000 t Kupfer	Sangesur Schaumjan b. Alawerdy
	VII Mittelrußland			
4	Moskau Gebiet Moskau	Moskauer Kupferschmelzwerk »Molotow«	·	Zweitmetalle
	IX Ostrußland			
5	Bljawa Gebiet Tschkalow	Orsker Kupferschmelzwerk	20 000 t Kupfer	Bljawa
6	Karabasch Gebiet Tscheljabinsk	Karabascher Kupferschmelzwerk	25 000 t Kupfer	Karabasch
7	Kirowgrad Gebiet Swerdlowsk	Kirowgrader Kupferschmelzwerk	38 000 t Kupfer	Kirowgrad
8	Krasnouralsk Gebiet Swerdlowsk	Krasnouralsker Kupferschmelzwerk »Ordshonikidse«	40 000 t Kupfer	Krasnouralsk
9	Kyschtym Gebiet Tscheljabinsk	Kyschtymer Kupferelektrolyse	10 000 t El-Kupfer	Karabasch
10	Pyschma Gebiet Swerdlowsk	Pyschminsker Kupferelektrolyse		Pyschma
11	Rewda Gebiet Swerdlowsk	Kupferhütte und chemisches Werk »Sredne-Uralsk«	50 000 t Kupfer	Degtjarka
12	Bajmak Baschkirien ASSR	Kupferschmelzwerk Bajmak	5 000 t Kupfer	Bajmak, Bljawa
	X Mittelasien			
13	Balchasch Gebiet Karaganda	Kupferschmelzwerk »Pribalchasch«	50 000 t Kupfer	Kounrad
14	Dsheskasgan Gebiet Karaganda	Kupferkombinat »Bolschoj Dshes- kasgan« im Bau	vorges. 50 000 t Kupfer	Dsheskasgan
15	Glubokoje Gebiet Ostkasachstan	Glubokojer Kupferschmelzwerk	10 000 t Kupfer	Ridder, Syrjanow Beloussowsk
16	Karsakpaj Gebiet Karaganda	Kupferkombinat »Bolschoj Dshes- kasgan« im Bau	10 000 t Kupfer	Dsheskasgan

22 --

Blei- und Zinkhütten.

Lfde. Nr.	Ort	Name	Leistungsfähigkeit 1940	Rohstoffbasis
	IV Ukraine			
1	Konstantinowka Gebiet Stalino	Zinkhütte »Ukrzink«	12 000 t Zink	Tetjuche (Fernost)
	V Transkaukasien			
2	Ordshonikidse Gau Ordshonikidse	Blei- und Zinkschmelze Zinkelektrolyse »Elektrozink«	30 000 t El Zink 7 500 t Zink 14 000 t Blei	Misur, Sadon im Kaukasus
	IX Ostrußland			* .
3	Tscheljabinsk Gebiet Tscheljabinsk	Zinkelektrolyse	20 000 t El Zink	Krasnouralsk, Kirow- grad im Ural
Í	X Mittelasien			
4	Glubokoje Gebiet Ostkasachstan	Irtyschker Bleiwerke	12 000 t Blei	Grjanowo, Beresowka und Belousowsk um Altaj
5	Ridder Gebiet Ostkasachstan	Bleihütte und Versuchszinkelektro- lyse	14 000 t Blei	Ridder, Syrjanowo, Belousowsk und Bere- sowka im Altaj
6	Tschimkent Gebiet Südkasachstan	Bleihütte »Kalinin«	60 000 t Raff. u. Werkblei	Atschissaj und Kansaj in Kanatan
	XI Sibirien			×
7	Belowo Gebiet Nowosibirsk	Zinkschmelze	18 500 t Zink	Salair, Smeinogorsk
8	Kemerowo Gebiet Nowosibirsk	Zinkelektrolyse	15 000 t Zink	Salair
To be a second of the second o	XII Ferner Osten			0.
9	Tetjuche Gau Primorskij	Bleihütte	15 000 t Werkblei	'l'etjuche
T. Legy Dang Co. St. Co.				

Nickelhütten.

1	l Nordwesten Montschegorsk	»Seweronikel«	vorges. 10 000 t Nickel	Montsche-Tundra
	Gebiet Murmansk	seit IX. 1940 in Betrieb		
	IX Ostrußland			
2	Orsk	»Jushuralnikel«	vorges. 10 000 t Nickel	Chalilowo
	Gebiet Tschkalow	z. T. in Betrieb		4
3	Resh			
	Gebiet Swerdlowsk		500 t Nickelstein	Resh
4	Ufalej Gebiet Tscheljabinsk	Nickelhütte Ufalej	3 500 t Nickel	Ufalej, Mursinsk, Rewda, Resh

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4 -23

Tonerde- und Aluminiumhütten.

Lfde, Nr.	Ort	Name	Leistungsfähigkeit 1940	Rohstoffbasis
	I Nordwesten			
1.	Kandalakscha Gebiet Murmansk	Tonerdefabrik und Aluminiumwerk. Volle Inbetriebnahme 1941 vor- gesehen	20 000 t Tonerde 10 000 t Aluminium	Nephelin aus Kirowsk
2	Tichwin Gebiet Leningrad	Tonerdefabrik, seit 1934 im Bau	50 000 t Tonerde	Bauxit aus Tichwin
3 `	Wolchow Gebiet Leningrad	Wolchow Aluminium Kombinat	13 500 t Aluminium 40 000 t Tonerde	Bauxit aus Tichwin und dem Nordural, Nephelin aus Kirowsk
*	IV Ukraine	*		
4] .	Saporoshje Gebiet Saporoshje	Dnjeprowsker Aluminiumkombinat	27 500 t Aluminium 55 000 t Tonerde	Bauxite aus Tichwin und dem Nordural
	IX Ostrußland			
5	Kamensk Gebiet Tscheljabinsk	Aluminiumkombinat Uralalumin- stroj, seit 1933 teilweise in Betrieb	30 000 t Aluminium 108 000 t Tonerde	Kukschik, Schapotschka und Sokolowa im Mittelural

Zinnhütten.

1	l Nordwesten Leningrad Gebiet Leningrad	Krasnyj Wyborshez		Onon in Transbajkalien und eingeführte Erze
2	VII Mittelrußland Podolsk Gebiet Moskau	Elektrolyt Raffinerie	bis 5 000 t	Chaptscheranga in Transbajkalien

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Liste V 5

Stand März 1941

Eisen und Metall verarbeitende Industrie.

Gebietseinteilung:

I Nordwesten II Baltikum III Weißrußland IV Ukraine V Transkaukasien VI Südrußland VII Mittelrußland VIII Nordrußland IX Ostrußland X Mittelasien

XI Sibirien XII Ferner Osten

Werkzeugmaschinenfabriken.

Lfde. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	I Nordwesten			
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Werk Nr. 4 »Kalinin«	Flachschleifbänke, Kriegsgerät	1938: 10 000
2		Motallurgisches Werk und Ma- schinenfabrik »Kirow«	Werkzeugmaschinen, Traktoren, Kräne, Turbinen, Waggons, Kriegsgerät	1938: 40000
3		Maschinenfabrik »Swerdlow«	Bohrmaschinen, Hobelmaschinen, Fräsmaschinen, Schleifmaschinen, Lochdrehwerkbänke, Muffengewindeschneidmaschinen, Drehbänke	in 3 Schichte 1937: 5 000
4		Schleifmaschinenfabrik »Iljitsch«	Schleifmaschinen (1939: 52 mtl.)	
5 6	9	Leningrader Fabrik für Revolver- bänke und Automaten Stankosawod Glawutschtech-	Werkzeugmaschinen (1939: 81 mtl.), Dreh- bankautomaten, Revolverdrehbänke Revolverbänke, Drehbänke	
7		proma Stankopribor	•	
8	Sestroretzk	Instrumentenfabrik »Woskow«	Präzisionsdrehbänke, Bohrwerkbänke, Kugeldrehbänke	
0	Gebiet Leningrad	Instituteation13571k » Woskow«	Präzisionsdrehbänke, Schneidewerkzeuge, Bohrer, Früser, Gewindebohrer, Meß- instrumente, Kriegsgerät	1938: 2—3 000
	III Weißrußland			
9	Gomel Gebiet Gomel	Werkzeugmaschinenfabrik »Kirow«	Werkzeugmaschinen (1939: 110 mtl.)	
10	Minsk Gebiet Minsk	Werkzeugmaschinenfabr k »Kirow«	Werkzeugmaschinen (1939: 75 mtl.), Werk- bänke, Gewindeschneidemaschinen, Metallsägen, Kreissägen	·
11		Werkzeugmaschinenfabrik »Woroschilow«	Werkzeugmaschinen (1939: 40 mtl.), Längshobel, Radialbohrmaschinen	
12	Witebsk Gebiet Witebsk	Werkzeugmaschinenfabrik »Kirow«	Werkzeugmaschinen (1939: 300 mtl.)	
13		Werkzeugmaschinenfabrik »Krasnyj Metallist«	Schleifbänke, Polierbänke	
	IV Ukraine			
14	Charkow Gebiet Charkow	Werkzeugmaschinenfabrik »Molotow«	Werkzeugmaschinen (1939: 109 mtl.) Bohrmaschinen, Schleifmaschinen	
15		Utschetno-ekrp. sawod ClIMMI	Gewindeschneideautomaten	
16	Kiew Gebiet Kiew	Werkzeugmaschinenfabrik	Drehbänke, Schleifmaschinen, Kriegsgerät	1937: etwa 4 500
17		Werkzeugmaschinenbauauto- maten »Gorkij«	Werkzeugmaschinen (1939: 38 mtl.), Revolverdrehbankautomaten, Bohr- und Drehaggregathalbautomaten	
18	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Werkzeugmaschinenfabrik »Stankostroj« (volle Inbetrieb- nahme Ende 1940 vorgesehen)	Drchbänke, Karusselbänke, Bohrmaschinen, hydraulische Pressen	10 000

- 26 ---

Lide. (Nr.)	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
-	Noch: IV Ukraine			
19	Lubny Gebiet Poltawa	Werkzeugmaschinenfabrik »Kommunar«	Werkzeugmaschinen (1939: 45 mtl.), Revolverbänke, Feilmaschinen, Drehbänke	4
20		Werkzengmaschinenfabrik »Krasnyj Proletarij«	Drehbän ke	
Ħ	Odessa Gebiet Odessa	Werkzeugmaschinenfabrik »Lenin«	Werkzeugmaschinen (1939: 250 mtl.), Bohr- und Hobelmaschinen, Lochdreh- werkbänke, Drehbänke, Kriegsgerät	1937: etwa 5 000
22	Osipenko Gebiet Saproshje	Sawod »I. Maja« Work Nr. 1	Drehbänke, Landmaschinen, Kriegsgerät	1937: 7 000 in in 3 Schichten
	V Transkaukasien			ė
23	Titlis Georgische SSR	Tifliser Stahlgießerei	Bolzenschneidemaschinen	Ē
21		Werk »Kirow«	Werkzeugmaschinen (1939: 55 mtl.), Gewindeschneidemaschinen	ī
371		»Stankonormal«	Innenschleitmaschinen	
	VI Südrußland	,		
26	Krasnodar Gebiet Krasnodar	Maschinenfabrik »Sedin«	Werkzeugmaschinen (1939: 45 mtl.), Kugelbearbeitungswerkbänke, Schleif- bänke für Kugeln, Bohrmaschinen, Ka- russelbänke, Walzen, Bagger, Dampf-	1937: etwa 7,000
27	Millerowo Gebiet Rostow	Maschinenfabrik »Woroschilow«	rammen, Kriegsgerät Werkzeugmaschinen (1939: 45 mtl.), Bohrmaschinen, kl. Drehbänke, Gruben-	1937: etwa 2 000
28	 Proletarskaja	Maschinenfabrik »Kujbyschew«	loren, Kriegsgerät Bohrmaschinen, Hobelbänke, Kriegsgerät	1937: etwa 650
	Gebiet Rostow		D. kamarakinan Sahyantanyahyaidadrah	1938; etwa 2 50
29	Woroschilowsk Gebiet Ordshonikidse	Maschinenfabrik »Krasnyj Metallist«	Bohrmaschinen, Schraubenschneidedreh- bänke, Bandsägen, Kriegsgerät	1550. cowa 250
	VII Mittelrußland			
30	Gorkij	Fräsmaschinenfabrik	Werkzeugmaschinen (1939: 230 mtl.)	
31	Gebiet Gorkij	Edelstahlwerk »Kaganowitsch« in Sormowo	Zuhnradbearbeitungsmaschinen \ 1939: Fräsmaschinen \ 240 mtl.	1937: 6 000
		·	Spezialmaschinen für die Autoindustrie, Sägen	
32		Werk »Dwigatel Revoljuzii« in Kanawino	Lokomotiv- und Waggon-Radsatzdreh- bänke, Schraubendrehbänke, Universal- fräsmaschine, Kriegsgerät	
;;;}	Jegorjewsk Gebiet Moskau	Werkzeugmaschinenfabrik »Komsomolez«	Werkzeugmaschinen (1939: 59 mtl.), Drehbänke, Fräsmaschinen, Zahnradbearbeitungsmaschinen	1937: 2 500
34	Kowrow Gebiet Iwanowo	Fabrik »Kirkisch«	Universalschleifmaschinen	
35	Lipezk	Lipezker Maschinenfabrik	Drehbänke, Bohrmaschinen, Schleif-	
36	Gebiet Woronesh Ljudino	Lokomobilwerk	maschinen, Gewindeschneidemaschinen kl. Werkzeugmaschinen, Lokomobilen	
:37	Gebiet Orel Moskau Gebiet Moskau	Werkzeugfabrik »Krasnyj Proletarij«	Werkzeugmaschinen (1939: 330 mtl.), schw. Drehbänke, Automaten, Spezial- maschinen für Kurbelwellen, Karussel- bänke, Ausbohrbänke, Vielest Aldreh-	
38		Werkzeugmaschineufabrik	bänke, Schruppdrehbänke, Kriegsgerät Drehbänke, Fräsmaschinen, Hobel- maschinen, Bohrmaschinen	1938: 5 000

_ 27 _

I.fde. Nr.	Ort .	Name	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: VII Mittelrußland			
39		»Stankokonstrukzija«	Aggregatbohrköpfe, Drehfassonschneide- bänke	1937: 2 500
40	Moskau Gebiet Moskau	Schleifmaschinenfabrik »Samototschka«	Werkzeugmaschinen (1939: 70 mtl.), Hobel- und Schleifmaschinen, Stoßmaschinen	1937: 3 000
41		Stankonormal	Werkzeugmaschinen (1939: 17 mtl.), Halbautomatische Innenschleifmaschinen, Flachschleifwerkbank, Zylinderschleifbänke	
42		Work Nr. 28 »Ordshonikidse«	Werkzeugmaschinen (1939: 185 mtl.), Revolverbänke, Spindel- und Ganzauto- maten, Drehbänke, Radialbohrmaschinen, Dreh-, Bohr-, Schneidebänke	1940: 5 000 in 3 Schichten
43	,	Fabrik für Revolverbänke »Stalin«	Revolverdrehbänke, Halbautomaten, Kriegsgerät	1937: etwa 7 00
44		Moskowskij stankostroitelnyj sawod	Stoßmaschinen, Querhobel, Flachschleif- bänke, Kugelschleifbänke	
$\frac{45}{46}$	•	»Gsip« Masterskije Stanki	Teilmaschinen Feinfeilmaschinen	
47 48	•	Maschinenfabrik »Hjitsch« Werkzeugmaschinenfabrik	Schleifmaschinen, Schleifbohrer, Kriegsgerät Schneidewerkzeuge, Bohrer, Fräser, Kriegsgerät	
49		Moskauer Fabrik für Werkzeug- bau Kalibor«	Ziseliermaschinen, Lehren, Kriegsgerät	1937: 2 500
50 51	Pensa	Staatliches Uhrenwerk Nr. 2 Fabrik »Frunse«	Werkzeugmaschinen Automatische Revolverbänke	
52	Gebiet Pensa Podolsk Gebiet Moskau	Podolskij sawod	Revolverbänke	
53	Tula - Gebiet Tula	Tulaer Waffenfabrik Nr. 7	Maschinen für Gewehrlaufbohrungen, Universalfräsmaschinen, Drallzieh-	1938: 20 000
54		Werkzeugmaschinenfabrik Nr. 60 »Kirow«	maschinen, Kriegsgerät Schleifmaschinen, Fräsbänke, Kopierfräs- maschinen, Universalfräsmaschinen,Bohr- maschinen, Drehbänke, Kriegsgerät	1937: etwa 40
	IX Ostrußland			
55	Kasan Tataren ASSR	»Krasnyj Put«	Werkzeugmaschinen	
56	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Werkzeugmaschinenfabrik »ZK Maschinostrojenija«	Werkzeugmaschinen (1939: 120 mtl.), Schleifmaschinen, Fräsmaschinen, kombi- nierte Werkbänke, Drehbänke, Halbauto- maten	1937: 3 600
57 58	Molotow	Werk »Maslennikowa« Werkzeugmaschinenfabrik	Fräswerkbänke, Bohrmaschinen Drehbänke, Revolverbänke	·
59	Gebiet Molotow Slatoust Gebiet Tscheljabinsk	»Dsershinskij« Werzeugmaschinenfabrik »Lenin«	Bearbeitungsmaschinen für die Kalt- und Warmbearbeitung von Geschützteilen und Gewehren, Kriegsgerät	1937: etwa 23 00
60	Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Uraler Werk für schweren Ma- schinenbau »Ordshonikidse« Werk »Uralmasch«	Schraubendrehbänke, Revolverbänke, Universalfräsmaschinen, Schleifmaschinen, Kriegsgerät	1937: 60 000
		·	·	

__ 28 __

Kugellagerfabriken.

Afde, Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	III Weißrußland			
1	Gomel Gebiet Gomel	Kugellagerfabrik, Inbetrieb- nahme 1940 vorges.	Kugellager, Reparaturen	
	VI Südrußland			
5	Saratow Gebiet Saratow	Kugellagerfabrik Nr. 3, Inbetriebnahme des ersten Bauabschnitts 1941 vorges.	Kugellager 22 Mill, Stück jährl.	
	VII Mittelrußland			,
3	Moskau Gebiet Moskau	1. Kugellagerfabrik »L. M. Kaganowitsch«	Kugellager und Rollenlager aller Größen, 1938: 18 Mill. Stück, Kriegsgerät	1937: etwa 8 000
4		Kugellagerfabrik Nr. 2	Kugellager u. Rollen, 1937: 8 Mill. Stück	1937: 15 000 in 3 Schichten
ã	IX Ostrußland Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Swerdlowsker Kugellagerfabrik	Kugellager, Walzlager	

Kurbelwellenfabriken.

1.	I Nordwesten Leningrad Gebiet Leningrad	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik «Kirow«	Kurbelwellen, Turbinen, Werkzeug- maschinen, Waggons, Traktoren, Kriegsgerät	1938: etwa 40 000 in 3 Schichten		
	IV Ukraine					
2	Nikolajew Gebiet Nikolajew	Schiffsbauanstalt »Marti«	Kurbelwellen für den Schiffbau	1937: etwa 20 000		
:3	Saporoshje Gebiet Saporoshje	Saporoshsker Elektrometallur- gisches Werk »Saporoshstal«	Kurbelwellen für Flugzeugmotoren, Edelstähle	1937: 20 000		
ŧ	VI Südrußland Stalingrad	Metallurgisches Werk	Starke Kurbelwellen für Flugzeuginotoren	1938: 17 000		
•	Gebiet Stalingrad	»Krasnyj Oktjabr«	<u>.</u>			
5	Noginsk Gebiet Moskau	Elektrometallurgisches Werk » Elektrostal«	Kurbelwellen für Flugzeugmotoren, Nockenwellen, Edelstähle	1937: 25 000		
	IX Ostrußland					
6	Werchne-Isezk Gebiet Swerdlowsk	Werchne-Isezker Hüttenwerk »Krasnaja Krowlja«	Kurbelwellen für Flugzeugmotoren, Edelstähle	1936: 12 000		

Kraftwagenfabriken.

Lfde. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
1	VI Südrußland Rostow Gebiet Rostow	Staatl. Automobilwerk	vorges. Jahresproduktion 40 000 Automobile (Die Anlagen waren 1938 zu 40°/ ₀ fertiggestellt)	
	VII Mittelrußland	,		•
2	Gorkij Gebiet Gorkij	Automobilwerk Nr. 1 »Molotow« G. A. S.	LKW 1,5 t Type Gas AA 1938: 84 288 LKW 1,5 t Type Gas M 1938: 23 256 LKW 1,5 t Gasgenerator 1938: 1 738 LKW Type Gas C I Kipper 1938: 974 LKW 2 t Type Gas AAA 1938: 6 314 Autobus Gas-S; Gas 193; M 55 1938: 1 796 PKW 2- und 4sitzig Spezialwagen, Motoren, Kriegsgerät	1937: 45 000
3	Jaroslawl Gebiet Jaroslawl	Automobilwerk Nr. 3 J. A. S.	LKW 5 t JAS — 3 1938: 826 LKW 5 t JAG — 6 1938: 1 289 LKW 8 t JAG — 10 1938: 27 Oberleitungsomnibusse 1938: 235 Spezialschwerlastkraftwagen, Kriegsgerät	1937: etwa15 000
4	Moskau Gebiet Moskau	Automobilwerk Nr. 2 »Stalin«	LKW 3 t Type SIS 5 1938: 59 724 LKW 4 t Type SIS 6 1938: 3 169 PKW Type SIS 101 1938: 3 900 Autobusse 1938: 1 335 Kombinierter LKW und PKW TypePJKAP Räder für andere Automobilwerke, Gasgeneratoren, Motoren, Kriegsgerät	1940: 40 000
5		Kleinautowerk »KIM«	PKW Kleinwagen KIM 10 vorg. 1940: 15 000 1941: 50 000 (volle Inbetriebnahme 1940 vorgesehen)	

Traktorenwerke.

	l Nordwesten			
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	Leichte Pflugschlepper, Kurbelwellenzahn- räder, Werkzeugmaschinen, Waggons, Kriegsgerät	1938: etwa 40 000 in 3 Schichten
	IV Ukraine			
2	Charkow Gebiet Charkow	Traktorenwerk Ch. T. S. »Ordshonikidse«	Radschlepper ChTS 22/36 PS 1939: 3 123, Raupenschlepper TschTS 35/45 PS 1938: 8 637 mit Vergasermotoren und Gas- generatorenantrieb, Kriegsgerät	1937: etwa 20 000
	VI Südrußland			
3 ,	Stalingrad . Gebiet Stalingrad	Traktorenwerk S. T. S. »Dsershinskij«	Radschlepper STS u. ChTS 22/36 PS 1937: 10 470, Raupenschlepper TschTS 35/45 PS 1937: 12 720, z. T. mit Dieselantrieb, Kriegsgerät	1938: etwa20 000
	IX Ostrußland			
4	Tscheljabinsk Gebiet Tscheljabinsk	Traktorenwerk Tsch. T. S. »Stalin«	Raupenschlepper TschTS 45/60 PS 1937: 6460, Raupenschlepper Komunar 50/60 PS 1937: 3 138, z. T. mit Diesel- und Gasgeneratorenantrieb, Kriegsgerät	

30 -

Lokomotivfabriken.

Lfde. Nr	Ort	Name	Erzeugung		Belegschaft
	l Nordwesten		Marie 10 (America 1 1 1 1 1 1 1 1 1		and the second of the second o
1	Leningrad	Lokomotivfabrik	Lokomotiven		
	Gebiet Leningrad	»Oktoberrevolution«	SANKAHWAYAN		
	IV Ukraine				
2	Charkow	Lokomotivfabrik	Güterlokomotiven »SO«	1938: 6 j.	1937: etwa 14000
	Gebiet Charkow	»Chapese-Komintern«		1938: 112 j.	
			» »FD« Elektrolokomotiven	1938: 87 j.	
				1938: 36 j.	
			Kriegsgerät		
3	Odessa	Werk »Janwarskoje	Motorlokomotiven, Waggons,		6 000 in
	Gebiet Odessa	Wostanije«	Greifer, Kräne		3 Schichten
4	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilowgrad	Lokomotivfabrik »Oktoberrevolution«		1938: 215 j.	1937: etwa 27 000
	vienet worosennowgrau	»CK CODEFFE VOILLEME	Personenzuglokomotiven Schnellzuglokomotiven »SU«	1938 - 128 i	
N.			Lokomotiven mit Tender-	1,00, 120 (.	
				1938: 10 j.	
dependent sprangen megapoje since on o			Elektrolokomotiven Diesellokomotiven	1937: 57 j.	
			Industrielokomotiven		
				1938: 77 j.	
	VI Südrußland		Kriegsgerät		
ö	Nowotscherkask	Lokomotivwerk	Güterzuglokomotiven »E«	4 mtl.	1937: 14 000
	Gebiet Rostow	»Lokomotivstroja	Werklokomotiven	4 11161.	1957. 14 000
			Schmalspurlokomotiven	ĺ	
	VII Mittelrußland		Panzerlokomotiven	1938: 14 j.	
6	Gorkij	Maschinenfabrik Nr. 92	Güterzuglokomotiven »SO«	1938: 32 j.	1937: etwa 27000
	Gebiet Gorkij	»Krasnoje Sormowo«		1938: 86 j.	1001. 0044 21 000
		in Sormowo	Schnellzuglokomotiven »SU«	1938: 96 j.	
			Panzerlokomotiven Lok-Fahrgestelle		
			Waggons, Schiffe,		
			Kriegsgerät		
7	Kaluga	Lokomotivfabrik	Motorlokomotiven mit		
	Gebiet Tula		Gasgeneratoren bzw. Dieselmotoren		
a de la companya de l			Schmalspurlokomotiven		
-			Dieselmotoren bis 300 PS		
-			Gasgeneratoren Type		
			MUSG 1 und 2 Motortriebwagen		
х	Kaschira	Lokomotivfabrik		Plan: 300 j.	
	Gebiet Moskau	(im Bau)		,	
9	Kolomna	Lokomotiv- u. Maschinenfabrik		1937: 200 j.	1938: 25 000
	Gebiet Moskau	»Kujbyschew« in Golutwino	5-achsig Güterzuglokomotiven »FD«	1090) 00:	
			6-achsig	1938: 28 j.	
			Schnellzuglokomotiven »SU«		
			» »IS«	1938: 58 j.	
			Elektrolokomotiven vo Industrielokomotiven	orges. 80 j.	
				orges. 100 j.	
To the second			Panzerlokomotiven	1938: 52 j.	
- Land			Dieselmotore, Waggons		
ļ	, ;		Kriegsgerät		

Lfde. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: VII Mittelrußland	i		
10	Moskau Gebiet Moskau	Werk Dynamo »Kirow«	Elektrolokomotiven Grubenlokomotiven Elektromotoren, Dynamo- maschinen, Generatoren, Elektromotoren, Kriegsgerät	1937: etwa 10000
11	Ordshonikidsegrad Gebiet Orel	Waggonfabrik »Krasnyj Profintern«	Dampflokomotiven »SO« Waggons, Kupplungen, Schiffbaueinzelteile, Drehgestelle	
12	Podolsk Gebiet Moskau	Lokomotivfabrik	Elektrogrubenlokomotiven	
	IX Ostrußland			
13	Kasan Tataren ASSR	Waggonfabrik »Serp i molot« (im Bau)	Lokomotiven, Waggons, Schiffe	15 000
14	Orsk Gebiet Tschkalow	Orsker Metallurgisches und Maschinenbaukombinat »Stalin«	Güterzuglokomotiven »FD« 1938: 134 j Schnellzuglokomotiven 1938: 98 j Diesellokomotiven	
15	Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	. UralskerWerk f. schw.Maschinen- bau »Ordshonikidse« Werk »Elmasch« (volle Inbetriebnahme 1940 vorges.)	Elektrolokomotiven Elektromotoren Transformatoren Dynamos	1940: 20 000
	XI Sibirien			
16	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Große Maschinenbaufabrik Lokomotiv- u. Waggonwerk (im Bau)	Lokomotiven »FD« vorges. 540 j	20 000
17	Ulan-Ude Burjat-Mongolen ASSR	Eisenbahninstandsetzungswerk	Güterzuglokomotiven »SO« 1938: 16 j » »E« 1938: 84 j Waggons, Kriegsgerät	

Waggonfabriken.

eningrad Gebiet Leningrad	Metallurgisches Work und Maschinenfabrik »Kirow« Waggonfabrik »Jegorowa«	Güterwagen, Straßenbahnwagen, Werkzeug- maschinen, Traktoren, Kräne, Turbinen, Kriegsgerät Personenwagen	1937: etwa 40000 in 3 Schichten
	Waggonfabrik »Jegorowa«	Personenwagen	
	The state of the s	8	
II Baltikum	1		
ibau Lettische SSR	Waggonfabrik »Tasmare«	Eisenbahnwaggons	
Riga Lettische SSR	Waggonfabrik »Wairog«	Gedeckte Großraumgüterwagen 50 t	
₹i	bau Lettische SSR ga	bau Waggonfabrik »Tasmare« Lettische SSR ga Waggonfabrik »Wairog«	bau Waggonfabrik »Tasmare« Eisenbahnwaggons Lettische SSR ga Waggonfabrik »Wairog« Gedeckte Großraumgüterwagen 50 t

__ 32 ---

låde. Nr.	Ort	. Name	Erzeugung	Belegschaft
	IV Ukraine			
រ័	Charkow Gebiet Charkow	Landmaschinenfabrik »Serp i Molot«	Güterwagen, Landmaschinen, Kriegsgerät seit 1940 zusätzl. zum Waggonbau her- angezogen	1937: 7 000
6	Dujeprodsershinsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Waggonfabrik »Prawda«, Teil- betrieb des Metallurgischen Werkes »Dsershinskij«	 und 4achsige Schrägwandselbstentlader, Profile für Lokomotiv- und Waggonbau, offene Großgüterwagen 	9000 in der Waggonabtei- lung
7	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Mostowyj sawod »Molotow«	Offene Güterwagen, Brücken und andere Eisenkonstruktionen	10 000 in 3 Schichten
8	Krjukow b. Krementschuk Gebiet Poltawa	Krjukower Werk	Großgüterwagen vorges. 12 000 j.	
9	Nikolajew G ebiet Nikolajew	Schiffsbauanstalt »Marti«	Güterwagen, Kesselwagen, Brücken, Diesel- motoren, Dampfturbinen, Kurbelwellen, Kriegsgerät	1937: etwa 20 000
10	Odessa Gebiet Odessa	Werk »Janwarskoje Wostanije«	Güterwagen, Kesselwagen, Panzerwaggons, Greifer und Kräne	6 000 in 3 Schichten
	VI Südrußland			
il	Rostow Gebiet Rostow	Landwirtschaftliche Maschinen- fabrik »Rostselmasch«	Güterwagen, Landmaschinen, Kriegsgerät	1937: 23 000
	VII Mittelrußland			*
13	Brjansk Gebiet Orel	Waggonfabrik »Urizky«	4achsige Güterwagen, Sonderwagen, 3000 jährl.	1
13	Gorkij Gebiet Gorkij	Maschinenfabrik Nr. 92 »Kras- noje Sormowo« in Sormowo	Offene Güterwagen, Tenderfahrgestelle, Pullmannwagenfahrgestelle, Spezial- waggons zum Transport schwerer Ge- schütze, Panzerwaggons, Lokomotiven, Schiffe, Kriegsgerät	1937: etwa 27 000
11	Kalinin Gebiet Kalinin	Waggonfabrik »Kalinin«	Personenwagen, 4achsige 60 t, Plattform- wagen	
15	Kolomna Gebiet Moskau	Lokomotiv- und Maschinenfabrik »Kujbyschew« in Golutwino	Güterwagen, Lokomotiven, Dieselmotoren, Kriegsgerät	1938: 25 000
16	Mytischtsche Gebiet Moskau	Waggonfabrik Nr. 8 »Kalinin«	Offene Güterwagen, Personenwagen, elektr. Eisenbahnwagen, Panzerzüge, Straßen- bahnwagen, Kriegsgerät	1937: 3 500
17	Nawaschino Gebiet Gorkij	Werk »Mordowschtschinskij«	. Güterwagen	
18	Ordshonikidsegrad Gebiet Orel	Waggonfabrik »Krasnyj Pro- tintern«	Großgüterwagen, Kühlwagen, Kesselwagen, Dampflokomotiven, Kupplungen, Dreh- gestelle, Schiftbaueinzelteile	
19	Woronesh Gebiet Woronesh	Waggonfabrik »Kaganowitsch«	Offene Güterwagen, gedeckte Güterwagen, Pullmannwagen	1937: 9 000
20	Rybinsk Gebiet Jarosławl	Fabrik für Wegebaumaschinen »Dormaschina«	Güterwagen, Motorstraßenwalzen zusätzlich seit 1940 zum Waggonbau herangezogen	
				÷

__ 33 __

Lfde. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	IX Ostrußland			
21	Kasan Tataren ASSR	Eisenbahnwagenwerk »Serp i molot« im Bau	Personenwagen, Lokomotiven, Schiffe	15 000
22	Nishnij-Tagil	Uraler Waggonfabrik »Kaganowitsch«	Offene Großgüterwagen bis 40 t Kesselwagen bis 60 t Gedeckte Großgüterwagen 50 t Pullmannwagen, Personenwagen, Panzerwaggons, 20 000 j.	35 000
23	Ust-Kataw Gebiet Tscholjabinsk	Ust-Katawer Waggonfabrik	Gedeckte Güterwagen bis 50 t, offene Güter- wagen, Pullmannwagen, Sonderwagen	1937: 6 000
24	Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Waggonfabrik »Wewodin«	Personenwagen für Vorortverkehr	
	XI Sibirien			
25	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Große Maschinenfabrik, Loko- motiv- und Waggonwerk im Bau	Offene Güterwagen, Lokomotiven	
26	Ulan-Ude Burjat-Mongolen ASSR	Eisenbahninstandsetzungswerk	Güterwagen, Personenwagen, Lokomotiven, Kriegsgerät	1938: 15 000
	*	}		
	4			*

-- 35 ---

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!

Liste V 6

Stand März 1941

Chemische Industrie.

Vorbemerkung:

Kunstseidefabriken s. Liste V, 7 (Textilfabriken).

Gebietseinteilung:

	ordwesten III Weiß altikum IV Ukrai				Sibirien Ferner Osten
Lfde. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Verfahren	Bemerkungen
	I Nordwesten	a. Sc	hwerchemie.		
1	Enso Karelo-Finnische SSR	eh. Enso-Gutzeit Osakyhtio	Ätznatron 4 000 Jato (100%)		In Betrieb seit 1937, 1938 ausgebaut
2	Leningrad Gebiet Leningrad	Chem. Kombinat »Newskij«	Schwefelsäure Kap. 120 000 Jato	Kammerverfahren	ausgenaur .
3		»Krasnyj Chimik«	Schwefelsäure Prod. 1937: 75 000 t	Kammer- und Kontakt- verfahren	vorm. Tente- low, gegr. 1875
4	Ochta bei Leningrad Gebiet Leningrad	Chem. Werk »Ochtinskij«	Schwefelsäure	Kontaktverfahren	
5	Pitkäranta Karelo-Finnische SSR	eh. Pitkäranta	Atznatron 1 800 Jato (100%)		
	II Baltikum				
6	Milgravi bei Riga Lettische SSR		Superphosphat Prod. 1937:110 000 t, Prod. 1940: 32 000 t, Schwefel- säure Kap. 1931: 26 000 t		1938: 360 Arbeiter
7	Maardu bei Tallinn (Reval) Estnische SSR		Superphosphat Kap.: 50—80 000 t		Inbetrieb- nahme war Ende 1940 vorges.
	IV Ukraine				
8	Dnjeprodsershinsk eh. Kamenskoje Gebiet Dnjeprope- trowsk	Stickstoffdünger- Kombinat	synth. Ammoniak	Koksofengas	
9	Gorlowka Gebiet Stalino	Stickstoffdünger-Komb. »Ordshonikidse«	Synth. Ammoniak Kap.: 86 000 t N	Fauser; Wasserstoff- gewinnung aus Koks- ofengas	Inbetrieb- nahme 1933
10	Konstantinowka Gebiet Stalino	Chem. Kombinat »Stalin«	Superphosphat Kap.: 225—250 000 t Schwefelsäure Plan 1936: 127 500 t	Kammer- und Kontakt- verfahren	Für das Kon- taktverfah- ren bestehen 4 Anlagen
11	Lisitschansk Geb. Woroschilowgrad	Stickstoffdünger- Kombinat Sodafabrik »Donsoda«	synth. Ammoniak	Wassergas und Koks- ofengas Solvay Kaustizierung und Siemens-Billiter-Verf.	gegr. 1892

- 36 --

Lfde. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Verfahren	Bemerkungen
	Noch: IV Ukraine				
12	Odessa Gebiet Odessa	Superphosphatfabrik »Karpow«	Superphosphat Kap. 1932; 100 000 t Schwefelsäure Plan 1936; 38 000 t	Kammerverfahren	
13	Slawjansk Gebiet Stalino	Sodafabrik »Slawsoda«	calc. Soda Prod. 1935: 58 000 t Plan 1937: 70 000 t	Solvay	
			Xtzuatron gepl. Kap.: 32 000 t Prod. Plan 1937: 14 000 t (Die Kap. d. Elektrolyse n. d. Griesheimverfahren beträgt S 000 t Xtznatron)	Kaustizierung und Elektrolyse	
14	Stalino Gebiet Stalino	Nowosmolinowsker kokschem. Fabrik	synth. Ammoniak Kap.: 24,7 t N täglich		1
15	Winniza Gebiet Winniza	Superphosphatfabrik	Superphosphat Kap. 1932: 200000 t Schwefelsäure Plan 1936: 25 000 t	Kammerverfahren	
	V Transkaukasien				
Į6	Baku Aserbaidshan SSR	Sodafabrik	gepî. Kap.: 100 000 t		im Bau
17	Kirowakan ghem, Karaklis Armenische SSR	Karbidfabrik	Kalkstickstoff gepl. Kap.: 6 000 t		im Bau
. st	Sumgait hei Baku Aserbaidshan SSR	Stickstoffdünger- Kombinat	synth. Ammoniak, Naturgas		Die Inbetrieb- nahme sollte 1938 er- folgt sein
79	VII Mittelrußland Osershinsk (eh. Tscherno-	Chem. Kombinat	Schwefelsäure, Kalkstickstoff	Kammer- und Kontakt-	Die Rohstoff-
121	retschensk) bei Gorkij Gebiet Gorkij	улен. конопа	Kap.: 6 000 t N synth. Ammoniak Kap.: 13 800 t N Superphosphat Kap.: 100 000 Jato Versuchsanlage für Ammophos. Her- sfellung von rot, und gelb. Phos- phor	verfahren	versorgung solf wegen der Lage des Kombinats sehr ungün- stig sein
50	Kineschma Gebiet Iwanowo	Chem. Fabrik »Frunse«	Schwefelsäure	Kammer- und Kontakt- verfahren	4
¥1	Voskan Gebiet Moskan	Dorogomilower Chem. Fabrik »Frunse«	Schwefelsäure Prod. 1937: 72 500 t	Kammer- und Kontakt- verfahren	
13 13	Schtschelkowo b. Moskau	Chem. Werk »Wojkow« Chem. Kombinat	Schwefelsäure Plan 1936: 18 000 t Schwefelsäure Kap.: 70 000 Jato	Kammerverfahren Kammer- und Kontakt-	
31	Stalinogorsk eh. Bobriki	Chem. Kombinat	 Schwefelsäure Kap.: 40 000 t	verfahren Kammerverfahren	. (1)
	Gebiet Tula		Kap.: 24 000 t synth. Ammoniak Kap.: 71 800 t N	Kontaktverfahren NECVerfahren, Wassergas	
25	Woskresensk Gebier Moskau	Chem. Kombinat »Kujbyschew«	Schwefelsäure 2 Anlagen zu je 80 000 t Superphosphat Kap.: 250 000 Jato	Kammerverfahren	2
	IX Ostrußland				
36	Beresniki Gebiet Molotow	Chem. Kombinat »Woroschilow« 1. Alte Sodafabrik	Schwefelsäure Kap.: 125 Jato synth. Ammoniak Kap.: 86 000 t N calc. Soda Kap. 1935: 91000 t, sollte bis 1937 auf 125 000 terhöht werden. Ätznatron Kap.: 16 000 t	N-E-C-Verfahren	
			(Die Kap. d. Siemens-Billiter-Anlage beträgt 5 600 t Atznatron) (100%)		
27	Kirowgrad eh, Kalata Gebiet Swerdlowsk	2. Neue Sodafabrik Schwefelsäure-Kombinat	proj. Kap.: 200 000 t calc. Soda Schweielsäure, 2 Anlagen: 20 000 Jato bzw. 40 000 Jato	Kanımerverfahren	

37 ---

Lfde. Nr.	Ort	Name	Brzengung	Verfahren	Bemerkungen
	Noch: IX Ostrußland				-
28	Kislotnoje bei Molotow Gebiet Molotow	Superphosphatfabrik »Sergo Ordshonikidse«	Schwefelsäure, Superphosphat Kap.: 400 000 Jato	Kammerverfahren	
29	Magnitogorsk Gebiet Tscheljabinsk	Kokschem, Kombinat	Synth. Ammoniak Kap.: 49 400 t N	Tiefkählungsverfahren Koksofengas	
30	Polewskoj Gebiet Swerdlowsk	Kryolithfabrik	Schwefelsäure Plan 1936: 32 000 t	Kammerverfahren	
31	Werchnaja Gebiet Swerdlowsk	Komb. »Krasnouralsk«	Schwefelsäure proj. Kap.: 140 000 t		im Bau
	X Mittelasien				
32	Aktjubinsk Kasachstan SSR	Chem. Kombinat	Schwefelsäure Plan 1936: 39 000 t Superphosphat Kap.: 80 000 Jato Präzipitat Kap. 1937: 59 000 t	Kammecverfahren	
33 34	Aralsk Kasachstan SSR Kara-Bogas-Gol	Aralsee-Kombinat Soda-Kombinat	Schwefelsäure proj. Kap.: 100 000 t cale. Šoda proj. Kap.: 100 000 t Versuchssodafabrik Kap.: 2 000 t		im Bau
	Kasachstan SSR		proj. Kap.: 200 000 t calc. Soda Schwefelsäure proj. Kap.: 34 000 t		
35	Tschirtschik nordöstl. Taschkent Usbekistan SSR		synth. Ammoniak Kap.: 40 000 t N	Wasserelektrolyse	
	XI Sibirien		·		
36	Kemerowo Gebiet Nowosibirsk	Kokschem. Kombinat	synth. Ammoniak Kap.: 28 700 t N	Tiefkühlungsverfahren Koksofengas	
37	Kulundiner Steppe Gau Altaj	Kulundiner Kombinat	calc. Soda proj. Kap.: 130 000 t)
38	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	kokschem. Kombinat	Schwefelsäure	30	Der Bau sol im dritten Planjahrfünf beginnen
		h Kaut	schukindustrie.		
	I Nordwesten	o. Kaut	schurmaustrie.	·	
39•	Leningrad Gebiet Leningrad	»Krasnyj Treugolnik«	Automobilreffen	Regenerationsanlage	gegr. 1861
40	IV Ukraine Damiza bei Kiew Gebiet Kiew	Regenerationsanlage für synth. Kautschuk	3 000 Jato		
	V Transkaukasien		V statul als and Nanlitheassan		
41 .	Sumgait bei Baku Aserbaidshan SSR	Versuchsanlage	Kautschuk aus Naphthagasen gepl. Kap.: 12 000 Jato	auf Acetylengrundlage	nennenswerte
42	Erewan Armenische SSR	Sowpren-Fabrik*) (Chlorbutadien)	synth. Kautschuk gepl. Kap.: 10 000 Jato	an wasyangtunnage	Kautschuk- mengen sin von der Fa brik bisher noch nicht produziert

*) Außer der Sowpren-Fabrik gehören zum Erewaner Kombinat:

 Karbidfabrik
 proj.
 Kap.:
 50 000 t

 Acetylenfabrik
 »
 »
 16 000 t

 Chlorfabrik
 »
 »
 10 000 t

 Monovinylacetylenfabrik
 »
 »
 12 000 t

38 ---

ldde. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Verfahren	Bemerkunge
	VII Mittelrußland				
13	Pankowo Gebiet Rjasan	Kautschukfabrik	natürl. Kautschuk		*
1)	Jaroslawł Gebief Jaroslawł	8K 1	synth, Kautschuk, Divinylausbeute: 32%, gepl. Kap.: 10 000 t	Divinylverfahren	
45		Gunmi- und Asbest- Kombination »Jarak«	Automobilreifen, Flugzeugreifen, Fenster- und Türdichtungen für Flugzeuge u. ä.		,
∃G	Jefremow Gebiet Tula	SK 3	synth. Kautschuk Divinylausbeute: 28,5% gepl. Kap.: 10 000 t	Divinylverfahren	
17	kannin Gebief: Kalinin	Kalininer Fabrik für Gummisohlen	6.1l.	1939 Regenerationsanlage versuchsweise in Be- trieb gesetzt	!
48	Liwny Gebiet Orel	Kautschukfabrik	natürl. Kautschuk	critis gonetal	*
411	Moskan Gebiet Moskau	Gummifabrik »Krasnyj Bogatyr«	Automobilreifen	Regenerationsanlage vorhanden	
56	Plawsk Gebiet Tula	Kautschukfabrik	natürl. Kautschuk		Ü
áΙ	Tambow Gebiet Tambow	Kautschukfabrik	natürl. Kautschuk		
52	Woronesh Gebief Woronesh	SK 2	synth. Kautschuk Divinylausbeute: 27,5% gepl. Kap.: 10 000 t	Divinylverfahren	
	IX Ostrußland	e 1 I			
53	Kasan Talaren ASSR	SK 4	synth. Kautschuk	Divinylverfahren	
	XI Sibirien				
54	Omsk Gebiet, Omsk	Fabrik für Kraftwagen- bereifung	Autoreifen und -schläuche Kap.: 600 000 Stück jährlich		
				*	
4					
- Control of the Cont		100	- 10		
		S. Control and the second seco			
- Annual					

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!

Liste V7

Stand März 1941

Textilfabriken.

Vorbemerkung:

Gebietseinteilung:

In der Liste sind nur die wichtigen Fabriken berücksichtigt.

I Nordwesten

VII Mittelrußland

II Baltikum

VIII Nordrußland

 ${\bf III} \ \ Weißrußland$

IX Ostrußland

IV Ukraine

X Mittelasien

V Transkaukasien

XI Sibirien

VI Südrußland

XII Ferner Osten

Lfde. Nr.	Ort	Name	Ausrüstung	sonstige Angaben
	l Nordwesten			
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Baumwollspinnerei und Garn- fabrik »Kirow«		
2	Leningrad Gebiet Leningrad	Baumwollspinnerei und Garn- fabrik »Krasnaja Nit«		
3	Leningrad Gebiet Leningrad	Baumwollspinnerei »Rawenstwo«	*	Kapazität: 38 t Garn täglich; die Kap. soll bis auf 50 t täglich er- weitert werden
4	Leningrad Gebiet Leningrad	Kunstseidefabrik .»Pjatiletka«		Betriebsaufnahme: 1930
	II Baltikum			
5	Narwa Estnische SSR	Kränholmsche Baumwoll- manufaktur	450 000 Spindeln, 3 500 Webstühle	gegr. 1857
6		Tuchmanufaktur	12 000 Spindeln, 280 Webstühle	gegr. 1845
7		Flachsmanufaktur	10 447 Spindeln	gegr. 1851; 1938: 1 400 Arbeiter
8	Tallin (Reval) Estnische SSR	Staatl. Baltische Baumwoll- spinnerei und -Weberei	80 000 Spindeln, 1 750 Webstühle	gegr. 1898
9		Textilfabrik »O. Kilgas«		gegr.1923; 1938: 700 Arbeiter; 1940 durch Anschluß anderer Fabriken vergrößert
10	Jugla Lettische SSR	Baumwollmanufaktur »Juglas Manufaktura«		gegr. 1924; 1939: 650 Arbeiter
11	Mitau Lettische SSR	Flachsverarbeitungsfabrik		1940: 1600 Arbeiter; das Werk wurde im April 1940 zwecks Umstellung auf elektr. Antrieb stillgelegt
12	Riga Lettische SSR	Textilfabrik»Rigas Textil- fabriku«		Wollgewebe und Kammgarn
18	Wilna Litauische SSR	Flachsverarbeitungsfabrik		mit modernsten Maschinen aus- gerüstet

40 ---

Lfde. Nr.	Ort	Name	Ausrüstung	sonstige Angaben
	III Weißrußland			
14:	Belostok Gebiet Belostok	Textilkombinat		Kap.: 0,78 Mill. m Gewebe, soll aut 1,37 Mill. m erweitert werden
15	Witebsk Gebiet Witebsk	Trikotage- und Strumpffabrik »KIM«		
[6	Mogilew Gebiet Mogilew	Kunstseidefabrik »Kujbyschew«		Betriebsaufnahme 1930
	IV Ukraine			!
17	Charkow Gebiet Charkow	Baumwollspinnerei		Betriebsaufnahme 1939; Kap.: 400 t jährlich
18	Poltawa Gebiet Poltawa	Trikotagefabrik		Betriebsaufnahme 1935; 1938: 1 400 Arbeiter
19	Odessa Gebiet Odessa	Baumwollspinnerei		lnbetriebnahme soll 1941 erfolgen. Kap. 900 t jährlich
	V Transkaukasien			
20	Baku Aserbaidshan SSR	Trikotagefabrik »Astrikotash		27 Mill. Paar Strümpfe, 6,6 Mill. Wäschestücke
31	Kirowabad Aserbaidshan SSR	Textilkombinat »Sergo Ordshonikidse«	17 000 neue Spindeln	1939 rekonstruiert
22	Leninakan Armenische SSR	Textilkombinat	1939 wurden 9 672 Spindeln montiert	
į	VI Südrußland			-
23	Ordshonikidse Nord-Ossetische ASSR	Banowollspinnerei	3 000 Waterspindeln	Betriebsaufnahme 1940; Kap 284 t Garn, 700 t Watte
	VII Mittelrußland			
24	lwanowo Gebiet Iwanowo	Baumwollspinnerei »Krasnaja Talka«		
25		Baumwollspinnerei und -Weberei »Tisershinskij«	1939 wurden 12 570 Spindeln montiert.	
26	fwantejewskij Gebiet Moskau	Trikotagefabrik und Spinnerei »Dsershinskij«		
27	Jarzewo Gebiet Moskau	Baumwollspinnerei und -Weberei		1939: 6 800 Arbeiter
28	Karabanowo Gebiet Iwanowo	Baumwollspinnerei und -Weberei »3. Internationale«		·
29	Kostroma Gebiet Jaroslawl	Flachsspinnerei und -Weberei »Lenin«		
30		Flachsspinnerei und -Weberei »Iskra Oktjabrja«	1 774	Ť
31		Flachsspinnerei und -Weberei		

Lfde. Nr.	Ort	Name	Ausrüstung	sonstige Angaben
32	Lakinskij Gebiet Iwanowo	Baumwollspinnerei und -Weberei »Lakin«		1939: 1300 Arbeiter
33	Moskau Gebiet Moskau	Baumwollspinnerei und -Weberei »Trochgornaja Manufaktura«		1939: 4 500 Arbeiter
34		Baumwollspinnerei und -Weberei »Frunse«		
35		Wollspinnerei »Kalinin«		
36	,	Tischino-Sokolnitschesker Trikotagefabrik »7. Oktober Jahrestag«		
37	Mytischtschi Gebiet Moskau	Kunstseidefabrik »Viscosa«		1930: 1 000 Arbeiter
38	Noginsk Gebiet Moskau	Baumwollfabrik	ein Teil mit 11 600 Spindeln 1939 in Be- Betrieb genommen	
39	Orechowo-Sujewo Gebiet Moskau	1. Baumwollspinnerei	1939 war ein neues Ge- bäude für 60 000 Spindeln im Ban	1939: 600 Arbeiter
40		2. Baumwollweberei		
41		3. Baumwollweberei		
42	Saransk Mordwinen ASSR	Hanfkombinat		teilweise in Betrieb ab 1936; 1938: 785 Arbeiter
43	Smolensk Gebiet Smolensk	Flachskombinat		Betriebsaufnahme: 1937; 1938: 3 900 Arbeiter
44	Strunino Gebiet Iwanowo	Baumwollspinnerei und -Weberei »5. Oktober«	1939 wurden 5 568 Spin- deln montiert	
45	Tesino Gebiet Iwanowo	Baumwollspinnerei und -Weberei »Krasnyj Profintern«		
46	Klin. Gebiet Moskau	Kunstseidefabrik »Klinwolokno«		Betriebsaufnahme 1931; über 3 000 Arbeiter
	X Mittelasien			
47	Taschkent Usbekistan SSR	Textilkombinat »Stalin«	1939 wurden 32 000 Spindeln montiert	Betriebsaufnahme: 1935; 1940: 5 700 Arbeiter
	X1 Sibirien			
48	Barnaul Gau Altaj	Textilkombinat	1. Baufolge: 10 000 Spindeln ab 1935 in Betrieb; 2. Baufolge: 97 000 Spindeln im Bau	:
				·

— 43 —

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!

Liste VI 1

Stand März 1941

Elektrizitätswerke.

Vorbemerkung:

Die Liste enthält alle Elektrizitätswerke mit einer Leistung von über 20 000 kW.

Es bedeuten:

GES = (Gosudarstwennaja elektrostanzija) = Staatl. Kraftwerk.

GRES = (Gosudarstwennaja rajonnaja elektrostanzija) = Staatl. Bezirkskraftwerk (regionales Überlandwerk).

TEZ - (Teploelektrozentral) - Fernheizkraftwerk (meist in Verbindung mit einem großen Industrieunternehmen).

In der Spalte "Eingebaute Leistung" alle Zahlen in Klammern = die vorgesehene Leistung.

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	III Weißrußland	V Transkaukasien	VII Mittelrußland	IX Ostrußland	XI Sibirien
II Baltikum	IV Ukraine	VI Südrußland	VIII Nordrußland	X Mittelasien	XII Ferner Osten

		·	· T	<u>'</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Lfde. Nr.	Ort	Werk	Energiequelle	Eingebaute Leistung in 1 000 kW	Bemerkungen
	l Nordwesten				
	Gebiet Leningrad:				
1	Leningrad	TEZ	Gemischt (vor- wiegend Kohle)	300400	Versorgt Industrie der Stadt Leningrad
2	Leningrad	5. GRES »Krasnyj Oktjabr«	Torf, Kohle	110	Besondere Zufuhrbahn für Torf aus Dubrowkasümpfen, versorgt Leningrad
3	Dubrowka	8. Leningrader GRES	Torf	über 200	Endleistung 300 000 kW vorges.
4	Wolchowstroj	6. Leningrader GRES	Wasser	58 (66)	Beliefert Stadt Leningrad und Alu- miniumwerk am Wolchow. Durch 110 kV-Leitung mit Leningrad verbunden
5	Swirstroj	Wasserkraftwerk III (oberes) im Ausbau	Wasser	(144)	Versorgt Leningrad; Swirstroj II und III durch 220 kV-Leitung (240 km) mit Leningrad ver- bunden
6	Swirstroj	Wasserkraftwerk II (unteres)	Wasser	96 (100—200)	Versorgt Leningrad
	Gebiet Murmansk:				
7	Kola (Tuloma) b. Murmansk	Tulomskaja GES	Wasser	24 (48)	Bedient Werft Seweroput in Mur- mansk und Eisenbahn Murmansk -Kandalakscha
8	Niwskij b. Kandalakscha	Niwskij-GES I	Wasser	60	Versorgen Kirowsk und Bahn Kan-
9	Niwskij b. Kandalakscha	Niwskij-GES II	Wasser	45 (62)	dalakscha-Murmansk (22 km)
1.0	Niwskij- b. Kandalakscha	Niwskij-GES III im Bau	Wasser	150	Im Bau, unterirdisch ausgebaut, in Verbindung mit Werk I und II.
	Karelo-Finnische SSR:				
11	Enso Valenkoski am Wuoksen	Wasserkraftwerk im Ausbau	Wasser	(120)	220 kV-Leitung nach Leningrad im Bau
12	Rouhjala bei Jääski	Wasserkraftwerk im Ausbau	Wasser	(100)	110 kV-Leitung nach Leningrad (157 km) vorgesehen
13	Suna b. Kondopoga	Wasserkraftwerk Suna	Wasser	22	Versorgt die Industrie von Kon- dopoga
	II Baltikum				
	Estnische SSR:		i.		
14	Reval (Tallin)	Städtisches Kraftwerk	Kohle		

1

__ 44

Idde. Nr. j	Ort	Werk	Energiequelle	Bingebaute Leistung In 1 000 kW	Bemerkungen
	Noch; II Baltikum				0
i	Lettische SSR:				ò
15	Kegams	Wasserkraftwerk Kegums	Wasser (Düna)		Im September verfügte Kegums über fertige Stromfernleitungen nach Riga, Mitau, Bauske, Jeriki, Dünaburg, Frauenburg, Talsen und Wolmar. Transformatoren- station (Umwandlung der Span- nung von 88 000 auf 20 000 V) in
16	Riga	Städtisches Kraftwerk	Kohle		Riga, Mitau und Jeriki Versorgt Stadt Riga, Straßenbahn und Strandorte
	Litauische SSR:				(1)
177	Компо	Kowno 11	Noble und Torf		Als Überlandwerk angelegt. Kratt- und Lichtstrom für Außenbezirke Kowno und Großindustrie Kowno. Beliefert u. a. Zentralheereswerk- stätten Kowno-Schanzl
	III Weißrußland				The state of the s
18	Osintorf b. Orscha	Bel-GES	Torf	20	Versorgt Witebsk, Orscha und Mogilew
	IV Ukraine				
19	Boryslaw Gebiet Drogobytsch	Bezirkskraftwerk	Erdöl	11	0.00
20	Lemberg Clebiet Lemberg	Städtisches Kraîtwerk	Gemischt	26	
21	Kiew Gebiet Kiew	TEZ »Stalin«	Kohle	60—85	•
99	Odessa Gebiet Odessa		Gemischt (vor- wiegend Kohle)	3550 (61)	
23 21	Charkow Nowopokrowskoje	Krasnowodskaja TEZ	Kohle Kohle	5060 5060	
25	Gebiet Charkow Kriwoj Rog Gebiet Dnjepropetrowsk	TEZ	Kohlenstaub	50	Kraftwerk des Metallurgischen Werkes Kriwoj Rog
26	Saporoshje Gebiet Saporoshje	Dnjepro GES	Wasser	400500 (528,4)	In den Wintermonaten Umstellung auf Dampikraft. Wasserkraft durchschnittlich nur an 57 Tager im Jahr voll ausnutzbar
27	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk		Kohle	25—35 100—200	
28	Dnjeprodsershinsk Gebiet Dnjepropetrowsk	diplay in the	Kohle Kohlenabfälle	100-200	
29	Kurachowka b. Stalino Gebiet Stalino	GRES im Bau		(über 200)	8
30	Sugres b. Stalino Geliet Stalino	Su-GRES	Kohle	200-300	
31	Makejewka Gebiet Stalino		Kohle	2550	Ausbau als TEZ geplant
32	Kramatorsk Gebiet Stalino	TEZ	Kohle	50-100	Kraftwerk des Kramatorsker Maschinenbauwerkes
33	Werchneje b. Woroschilowsk Gebiet Woroschilowgrad	Sewerno Donez-GRES	Kohle	50—100	
34	Perejesdnaja b. Woroschilowsk		Kohle	25-50	
35	Gebiet Woroschilowgrad Woroschilowsk Gebiet Woroschilowgrad		Kohle	2025	Kraftwerk des Metallurgischen Werkes Woroschilow

Lfde. Nr.	Ort	Werk	Energiequelle	Eingebaute Leistung in 1 000 kW	Bemerkungen
	Noch: IV Ukraine				
36	Schterowka		• Kohle	160200	*
07	Gebiet Woroschilowgrad		Kohle	50100	χ.
37	Mariupol Gebiet Stalino		Rome	00 100	
	V Transkaukasien				÷
	Georgische SSR:				
38	Suchumi	Suchumi-GES im Bau	Wasser Kohle	(2025) 24	
39	Tkwartscheli b. Otschemtschiri	Tkwartscheli	Kome	24	
40/41	Rioni b. Kutaisi	Rion-GES	Wasser	48	
42 43	Sages b. Tiflis Rosenberg	Sa-GES Chram-GES im Bau	Wasser Wasser	35—50 (90)	
117	Armenische SSR:				ė.
44	Dsora	Dsora-GES	Wasser	22,5	
45	Kanaker b. Erewan	Kanaker-GES	Wasser	42	
46	Gjumusch	Gjumusch-GES im Bau	Wasser	(100200)	
	Aserbaidshan SSR:				
47	Baku	GRES »Krasnaja Swesda«	Naphtha	200 300	
48	Sunsgait	TEZ im Bau	Naphtha	(67,6)	·
	VI Südrußland	-			
	Nordkaukasus:				0-
49	Noworossijsk	GRES	Naphtha	20-25	
50	Gau Krasnodar Krasnodar, Gau Krasnodar		Naphtha	2025	
51	Kysburun b. Naltschik	Baksan-GES	Wasser	24,9	Im Winter Leistungsfähigkeit un ein Viertel vermindert, da Kraft
	Kabardino-Balkarische ASSR				quelle nicht reguliert. Gehör zum Baksansystem
52	Grosnyj	TEZ »Komintern«	Naphtha	2025	zum Daksansystem
	Tschetscheno-Inguschen				·
53	ASSR Werchne-Koban	Giseldon-GES	Wasser	23,1	
00	Nord-Ossetische ASSR				
	Krim ASSR:				
54	Inkerman b. Sewastopol	I. Krimer GRES	Naphtha	2025	
55 56	Kertsch Kertsch		Kohle Kohle	20-25 20-25	
00	Gebiet Rostow:				
57	Rostow		Kohle	2025	
58	Artemowsk b. Schachty		Kohle	90	
59	(Asow) Werbinsk b. Nowo- schachtinsk	im Bau	Kohlenstaub	(200)	. ,
	Gebiet Stalingrad:				
60	Stalingrad	Stalingrad-GRES	Kohle	100-200	*
61	Astrachan	Astrachan-TEZ	Naphtha	20-25	
	Gebiet Saratow:	n	17-11.	95 50	
62	Saratow	Saratow-GRES	Kohle	25—50	· ·

46

Lfde, Nr.	Ort.	Werk	Energicquelle	Eingebaute Leistung in 1 000 kW	Bemerkungen
	VII Mittelrußland				
	Gebiet Moskau:				*
63	Moskan	1. Moskaner GES	Kohle u. Masut	119,8 (150)	Am Moskwafluß gegenüber den
0.7	MUSCALL	»Smidowitsch«	IXOIIIO U. MASUE	115,5 (150)	Krend, Kopplungszentrale für Moskan
64	Moskau	2. Moskauer GES	(Kohle)	35,5	Versorgt die städtische Straßenbahn
65	. Moskau	3. Moskauer GES (Klasson)	Braunkohle	48	
66	Moskau	Wsesojusnyj Teplo- terhnischeskij Institut (Wärmetechnisches Institut)	Kohle	60	:
67	Moskau	»Stalin« TEZ	Donmagerkohle	25	
68	Moskan	TEZ »Frunse«	Donmagerkohle	20~~50	
69	Moskau-Shodnja	Shodnenskaja GES	Wasser	30	
70	Elektroperedatscha		Torf	2550	*
71	Schatura	»Lenin«	Torf	180	
72	Kaschira	» Kaganowitsch«	Braunkohle	186	Beliefert Moskau
	Gebiet Tula:				
73	Kaluga	im Bau	Wasser	25 50	· ·
74	Tula	Metallurgisches Werk	Kohle		
75	Stalinogorsk	Stalinogorsker GRES	Braunkohle	über 200 (400)	Stromabgabe nach Moskau und Tula
	Gebiet Woronesh:				
76	Lipezk	TEZ Mecallurgisches Werk	Gemischt	24	110 kV-Leitung nach Woronesh
77	Woronesh	TEZ	Kohle	2550	- 4
	Gebiet Kalinin:				
78	Kalinin	TEX	Torf	2550	
79	lwankowo a. d. Wolga	GES	Wasser	30	
80 i	Rybinsk	Rybinsk, im Ausbau	Wasser	(330)	
81	Uglitsch	Helitsch, im Ausbau	Wasser	(110)	Stromabgabe nach Moskau ab Ende 1940
82	Jaroslawl	TEZ	Torf	49	Kraftwerk des Jaroslawler Gummi- kombinats
83 [Jarosławi	Jaroslawl-GRES	Torf	36	Mit Iwanowo GRES I durch 110 kV-Leitung verbunden
	Gebiet Iwanowo:				
84	Komsomolsk b. Iwanowo	Iwanowo-GRES I	Torf	99	
	Gebiet Gorkij:				
85	Gorkij	TEZ	Masut	2550	Kraftwerk des Kraftwagenwerkes ^Molotow«
86	Dsershinsk b. Gorkij	TEZ	Kohle	2550	
87	Gidrotorf b. Gorkij	Gidrotorf	Torf	200300	
	Gebiet Orel:				
88	Brjansk	Brjansk	Torf	22	
(31)	main	GRES	1011	ZZ	

Lfde. Nr.	Ort	Werk	Energiequelle	Eingebaute Leistung in 1 000 kW	Bemerkungen
	IX Ostrußland	B			
	Gebiet Kujbyschew:	•			
89	Perewolowki b. Kujbyschew	im Ausbau	337		
90	Krasnaja Glinka b. Kujbyschew	im Ausbau	Wasser Wasser	(1 500) (1 900)	
	Tataren ASSR:				
91	Kasan	TEZ Kasan II	Kohle	25 -50	
	Gebiet Molotow:				
92	Beresniki	TEZ	Kohle	87	
93	Gubacha	Kisel-GRES	Kohle	98	
94	Krasnokamsk b. Molotow	TEZ	Kohle	50 -100	
	Gebiet Swerdlowsk:				
95	Serow		Kohle	20 25	
96	Kuschwa	•	Kohle	2025	
97	Nishnij Tagil	TEZ	Kohle	50-60	
98	Kirowgrad		Kohle	20-25	
99	Sredneuralsk b. Swerdlowsk	GRES	Kohle	100	
100	Swerdlowsk	TEZ	Torf	25 -35	
101	Jegorschino	Jc-GRES	Kohle	24	
Ì	Gebiet Tschkalow;			_	
102	Orsk	TEZ	Kohlo	25	
	Gebiet Tscheljabinsk:			•	*
103	Kamensk-Uralsk	TEZ	Kohle	2550	
104	Magnitogorsk		Kohle	100200	
.05	Tschelja _{bi} nsk	Tsche-GRES	Kohle	100200	Stromabgabe an Industrie im Ura gebiet
	X Mittelasien				
	Kasachstan SSR:				
06	Karaganda	TEZ	Kohle	2025	,
07	Balchasch	TEZ im Bau	Kohle	2025 (2550)	
08	Ulba b. Ridder	Ulba-GES	Wasser	2535	
	Usbekistan SSR:				
09	Taschkent		Gemischt	50100	
10	Tschirtschik	Tschirtschik-GES im Bau	Wasser	(100200	
	XI Sibirien				
11	Nowosibirsk	Lewobereshnaja TEZ	Kohle	E0 60	
12	Kemerowo	GRES	Kohle	5060 73	
13	Stalinsk	TEZ	Kohle	100200	
	VII Farmer Octor				
	XII Ferner Osten				
14	Artem b. Wladiwostok	Artem-GRES	Kohle	24	

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Liste VI 2

Stand März 1941

Geheim!

Werke der Elektroindustrie.

١	/orbemer	kuna:	

Gebietseinteilung:

Besonders wichtige Werke sind durch * vor der laufenden Nummer gekennzeichnet.

I Nordwesten VII Mittelrußland
II Baltikum VIII Nordrußland
III Weißrußland IX Ostrußland
IV Ukraine X Mittelasien
V Transkaukasien XI Sibirien
VI Südrußland XII Ferner Osten

Lfde. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	I Nordwesten			
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Akkumulatorenwerk »Leutnant Schmidt«	Akkumulatoren	
* 2		Elektroapparat	Einrichtungen für Hochspannungsanlagen und Schaltanlagen, Elektrozähler, Widerstände, Ver- teilerscheiben, Voltmeter, Amperemeter, Kriegs- gerät	6 000
3		Elektropribor	Elektrotechnisches Gerät, Kriegsgerät	etwa 4 000
* 4	* '	Elektrosila	Elektrotechn. Gerät aller Art, Elektromotoren aller Größen, Turbogeneratoren, Wasserkraftgeneratoren elektr. Lokomotiven, Transformatoren, elektr. Schweißanlagen, Kriegsgerät	etwa 8 000
5		Elektrik	Elektromotoren, Akkumulatoren, Anlasser, Zünd- kerzen, elektr. Schweißanlagen, Kriegsgerät	5 bis 6 000
6		Kasitzkij	Elektrotechn. Gerät, Kriegsgerät	etwa 4 000
7		Kulakow	Telegraphische Apparate, Kriegsgerät	
8		Nordkabelwerk	Kabel	
	II Baltikum		·	
9	Reval Estnische SSR	Volta	Elektrotechnisches Gerät	
10	Riga Lettische SSR	Elektrotechnische Fabrik	Elektrotechnisches Gerät, Akkumulatoren, Kabel	
	IV Ukraine			
11	Charkow Gebiet Charkow	Elektrotechnische Fabrik »Stalin« (Chets)	Elektrotechnisches Gerät, Schaltanlagen, Elektro- motoren, Turbogeneratoren, Wasserkraftgeneratoren	
12	Kiew Gebiet Kiew	Elektromotorenwerk	Elektromotoren	
13		Ukrkabel	Kabel	etwa 1 500

.... ·

Erzeugung	Name	Chri.	Lide. Nr.
		VII Mittelrußland	
Elektromotoren (für Fahrzeuge), Bahn- und Kran- motoren, Elektrolokomotiven	Dynamo-Werk	Moskau Gebiet Moskau	14
Leuchtröhren u. agl.	::Hühlampenfabrik		16
Kabel -	Kabelwerk Nr. 1 »Baskákow.		ţr;
Kabel	Kabelwerk Nr. 2		17
Elektromotoren	Lepse		15
Elektrotechnisches Gerät	Ordshonikidse		49
Transformatoren, Gleichrichter Kriegsgerät	Transformatorenwerk (MTS) »Elektrosawod«		90
Elektromotoren	Elektromaschinenbau	Jaroslawl Gebiet Jaroslawl	31
·		IX Ostrußland	
	Elektrotechn, Fabrik (Neubau)	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	57
Schaltanlagen	Ural-Elektromaschinen- werk »Elmasch« (Neubau)	Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	33
		XI Sibirien	
Turbinen vorges.	Turbinenwerk (Neubau)	Nowosibirsk +hebiet Nowosibirsk	51
		1	
		! !	
	· ·		
'			
		:	
		1	
	Elektromotoren (für Fahrzeuge), Bahn- und Kranmotoren, Elektrolokomotiven Leuchtröhren u. dgl. Kabel Kabel Elektromotoren Elektrotechnisches Gerät Transformatoren, Gleichrichter Kriegsgerät Elektromotoren	Dynamo-Werk Elektromotoren (für Fahrzeuge), Bahn- und Kranmotoren, Elektrolokomotiven Leuchtröhren u. dgl. Kabelwerk Nr. 1 Baskåkow. Kabelwerk Nr. 2 Lepse Ordshonikidse Tonosformatorenwerk (MT5) »Elektrosawod« Elektrotechnisches Gerät Transformatoren. Gleichrichter, Kriegsgerät Elektromaschinenbau Elektrotechn. Fabrik (Neubau) Ural-Elektromaschinen- werk »Elmasch« (Neubau)	Dynamo-Werk Elektromotoren (für Fahrzeuge), Bahn- und Kranmotoren, Elektrolokomotiven Leuchtröhren u. dgl.

Oberkommando der Wehrmacht

Geheim!

Stand März 1941

Liste VII 1

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Handfeuerwaffenwerke

(44 Werke: 3 Werke I. Ordnung, 6 Werke II. Ordnung, 35 Werke III. Ordnung)

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung

* = Werke II. Ordnung

Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lfde. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungs-

Gebietseinteilung:

I Nordwesten

V Transkaukasien

IX Ostrußland

II Baltikum III Weißrußland VI Südrußland

X Mittelasien

IV Ukraine

VII Mittelrußland

XI Sibirien

VIII Nordrußland

XII Ferner Osten

Lîde. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonst. Rü-Erzengung	Gesamt- belegschaft
1	l Nordwesten Leningrad Gebiet Leningrad	Maschinenfabrik »Bolschewik«	s. M. G.			** Kampfwagen (342) ** Geschütze (46) ** Munition (97) Flugmotoren (426) optisches u. feinmechanisches Gerät (468)	1938: 25 000
2		Maschinenfabrik »Krasnyi Oktjabr«	М. G. 0,76 см	375		Munition (108) Kampfwagen (346)	1937: etwa 7 000
3		Maschinenfabrik »Krasnoje snamja«	Pistolen Gewehre			optisches u. feinmechanisches Gerät (475)	1936: etwa 30 000
4		Kampfwagenwerk »Woroschilow«	Gewehre M. Ģ.			Kampfwagen (347)	
** 5	Sestrorezk Gebiet Leningrad	Instrumenteníabrik »Woskow«	Gewehre Revolver 1. M. G. Flugzeng-M. G. Zwillings-Drillings-Flak-M. G.	Plan 1936: 8 500 Plan 1936: 1 500 Plan 1936: 100 Plan 1936: 80 Plan 1936: 130		optisches u. feinmechanisches Gerät (484)	1938: 2- bis 3 000
6	IV Ukraine Charkow Gebiet Charkow	Elektrotechnische Fabrik	M. G. 2,5 cm	1938: 237		Geschütze (51) optisches u. feinmechanisches Gerät (486)	1937: etwa 16 000

de. Nr.	Ort	Woole	monatl. Fertigung	int Filedon	im Kriege (Mob Plan 1987)	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschatt
	Noch: IV Ukraine						
ī		Maschinenfabrik »Swet Schachtera«	M, GTeile	1		Munition (150) Kampfwagen (352)	! 1937: etwa 3 000
8	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Geschützfabrik »Woroschilow«	Gewehre M. G.	ł		Munition (126) Geschütze (52)	1937: bis 3 000 in 3 Schichten
9	Kiew Gebiet Kiew	Geschützfabrik des Arsenals »Krasnoje snamja«	Revolver l. M. G. Gewehre		,	Geschütze (54)	1937: 4 500
10	1	Präzisionsgerätewerk »Totschpribor«	M. GTeile			optisches u. feinmechanisches Gerät (487)	1937: 2 000
11	Makejewka Gebies Stullin	Waffenfabrik Nr. 181	Revolver Gewehre I. M. G. s. M. G.	Plan 1936: 3 500 Plan 1936: 3 500 Plan 1936: 180 Plan 1936: 100		()	1937: 7 400
12	Mariupol Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Пjitsch«	M. G.			Geschütze (57) Munition (137)	1937: 24 000
13	Winniza Gebiet Winniza	Winnizaer Waffenfabrik	Gewehre 1. M. G. s. M. G. s. M. G. Flak-M. G. Flugzeug-M. G.	2 000 200 85 18 30		, ,	
14	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilow- grad	Patronenwerk Nr. 60	Handfeuerwaffen			Munition (147)	1937: 9 000
15	Woroschilowsk Gebiet Woroschilow- grad	Metallurgisches Werk »Woroschilow«	l. M. G. s. M. G. Zwillings-M. G. Drillings-Flak-M. G.	1936: 400 1936: 65 1936: 150 1936: 10		* Geschütze (60)	1938: 25 000
	V Transkaukasien				1		1
16	Tiflis Georgische SSR	Arsenal	s. M. G. l. M. G. Zwillings- und Drillings-Flak- M. G.	40 20 30		Munition (157) Pulver und Sprengstoffe (258)	1936: 6- bis 7 000 in 3 Schichten
	VI Südrußland						
17	Taganrog Gebiet Rostow	Werkzeugfabrik Nr. 65 »Stalin« T. I. S.	l. M. G. 0,76 cm s. M. G. 1,27 cm	1938: 180 1938: 300	500 350	Geschütze (64) * Munition (174)	1937: 7- bis 8 000 in 3 Schichten

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	VII Mittelrußland		Coupling	7 000	**	* Munition (183)	
* 18	Alexandrow Gebiet Iwanowo	Alexandrower Maschinen- fabrik	Gewehre M. G.	850			
19	Belgorod Gebiet Kursk	Waffenfabrik Nr. 31	autom. Revolver Gewehre s. M. G. Zwillings-Flak-M. G.	Plan 1936: 500 Plan 1936: 500 Plan 1936: 250 Plan 1936: 100			11 360
20	Kowrow Gebiet Iwanowo	Gewehrfabrik Nr. 2 »Insa«	Gewehre 1. M. G. s. M. G.			Geschütze (68)	
* 21	Malojaroslawez Gebiet Moskau	Malojaroslawezer Waffen- fabrik	Revolver Gewehre s. M. G.	6 000 8 500 15			5 000
22	Moskau Gebiet Moskau	Flugzeugzubehörwerk Nr. 32 in Komel	Bordwaffen			optisches u. feinmechanisches Gerät (502)	
23		Werk für automatische Bremsen »Kaganowitsch«	М. G. 0,76 cm М. G. 1,27 cm	1937: 400 1937: 600			1937: 6 000
24		Podolinnyj Waffenfabrik »Kalinin«	Flak-M. G. Zwillings- und Drillings-Flak- M. G.	£		Geschütze (72)	1936: 16 000
25	Mytischtschi Gebiet Moskau	Werk Nr. 8 »Kalinin«	М. G.				1937: 10 000 in 3 Schichte
26	Pereslawl-Saleskij Gebiet Jaroslawl	Pereslawl-Salesker Waffen- fabrik	Revolver Gewehre 1. M. G.	1936: 200 1936: 4 000 1936: 75		* Munition (195)	4 300
* 27	Podolsk Gebiet Moskau	Podolsker Maschinenfabrik	Revolver Gewehre 1. M. G. s. M. G. Flugzeug-M. G. Kampfwagen-M. G.	1939: 100 1939: 2 000 1939: 200 1939: 50 1935: 100		* Munition (196) Geschütze (75)	1938: 9100
** 28	Tula Gebiet Tula	Tulaer Waffenfabrik Nr. 7	Pistolen Gewehre (einschl. aut. Gewehre) 1. M. G. s. M. G.	1938: 6 000 1938: 8 000 1938: 850 1938: 350		* Geschütze (76)	1938: 20 000
29	Woronesh Gebiet Woronesh	Werk »Stalin«	Gewehrrohlinge				Plan: 12 000

53

Lide, Nr.	Or:	Werk	monatlicle: Fertigung	hn Frieden	im Kriego (Mob Plan 1987)	soletire Rü-Erzeugung	Gesamt helegschaft
	Noch: VII Mittelrußland im Kriegsfall ferner:		-				
36	Tula Gebiet Tula	Werkzeugmaschinenfabrik Nr. 60 «Kirow»	M. GTeile für das Tulaer Waffenwerk Nr. 7	1 :		Munition (212)	1937: etwa ± 000
	VIII Nordrußland					!	
31	Wologda Gebiet Wologda	Lakomotiv- und Eisenbahn- reparaturwerkstätte	Gewehre M. G.	5 000 150		0	7 000
	IX Ostrußland						
* 32	Ishewsk Udmurten ASSR	Stahlwork UKSA, Arsenal	Pistolen autom, Gewehre M. G.			Munition (213) Kampfwagen (380)	1936: etwa 24 000
33	Kasan Tataren ASSR	Kasaner Wattenfabrik	Revolver Gewehre 1, M. G.	Plan 1936: 1 000 Plan 1936: 1 500 Plan 1936: 400		Geschütze (80)	1937: 10 500
34	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Waffenfabrik »Kalinin«	Gewehre l. M. G. s. M. G.	Plan 1936: 6 000 Plan 1936: 200 Plan 1936: 200		* Geschütze (81) * Munition (215)	1938: etwa 10 000
35	Magnitogorsk Gebiet Tscheljabinsk	Arsenalbetrieb der Stahl- werke Magnitogorsk	Gewehre I. M. G. s. M. G.	1936: 4 000 1936: 250 1936: 80		Geschütze (83) Munition (220)	
36	Nishnij Tagil Gebiet Swerdlowsk	Watten-, Geschoß- und Werk- zeugfabrik Nr. 71	Revolver Gewehre M. G. für Flugzeuge 0.76 cm M. G. für Flugzeuge 1.27 cm	1938: 175 1938: 300		Geschütze (85) ** Munition (223)	1937: etwa 7 000
* 37	Slatoust Gebiet Tscheljabinsk	Werkzeugmaschinenfabrik »Lenin«	M. G. 0,76 cm M. G. 1,27 cm M. G. 2,5 cm	1938: 230 1938: 270 1938: 200	0 OJ .	Munition (226) * optisches u. feinmechanisches Gerät (516)	1937: etwa 23 000
38	Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Uraler Werk für schweren Maschinenban »Ordshoni- kidse«	M. G.		The state of the s	** Geschütze (86) Munition (227) * Kampfwagen (381)	1937: 60 000
39	Tscheljabinsk Gebiet Tscheljabinsk	Geschützfabrik	1. M. G. s. M. G.	Plan: 850	0		Plan: 10 000

Lfde, Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	X Mittelasien						
40	Stalinabad Tadshikistan SSR Gebiet Stalinabad	Landw. Maschinenfabrik	1. M. G.				1938: 2 000
41	Taschkent Tadshikistan SSR Gebiet Taschkent	Landw. Maschinenfabrik	M. G.				
	× XI Sibirien						
42	Tschita Gebiet Tschita	Heereswerk Nr. 41	s. M. G. Kampfwagen-M. G. Flugzeug-M. G.	Plan 1938: 15 Plan 1938: 30 Plan 1938: 25		Geschütze (91)	
	XII Ferner Osten						
43	Chabarowsk Gau Chabarowsk	Arsenal »Molotow«	Revolver 1. M. G. Flugzeug-M. G.	Plan 1936: 1 000 Plan 1936: 200 Plan 1936: 25		Geschütze (92)	1938: 3- bis 4 000
44	Wladiwostok Gau Primorskij	Schiffs- und Maschinenbau- anstalt Dalsawod »Woroschilow«	Gewehre M. G. Zwillings-M. G. Drillings-Flak-M. G.	Plan 1936: 400 Plan 1936: 200 Plan 1936: 10 Plan 1936: 10		* Kriegsschiffe (463)	1938: 8 000
						*	
						, (1)	
						11	

Oberkommando der Wehrmacht

Geheim!

Stand März 1941

Liste VII 2

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geschützwerke

(48 Werke: 7 Werke I. Ordnung, 6 Werke II. Ordnung, 35 Werke III. Ordnung)

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung

* = Werke II. Ordnung

Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lfde. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

Gebietseinteilung:

I Nordwesten II Baltikum

V Transkaukasien VI Südrußland

IX Ostrußland X Mittelasien XI Sibirien

III Weißrußland VII Mittelrußland VIII Nordrußland IV Ukraine

XII Ferner Osten

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	l Nordwesten					W 111 (00)	1937: etwa 30 000
45	Kolpino Gebiet Leningrad	Werk »Ishora«	Geschütze			Munition (93) Kriegsschiffe (438)	1937: etwa 30 000
** 46	Leningrad Gebiet Leningrad	Maschinenfabrik »Bolschewik«	Kanonen 7,62 cm " 10,2 cm bzw. 10,7 cm " 15,2 cm Haubitzen 10,5 cm bzw. 10,7 cm " 15,2 cm " 24,0 cm Schiffsgeschütze Geschützrohlinge	1938: 45 1938: 24 1938: 10 1938: 25 1938: 17 1938: 3		** Munition (97) ** Kampfwagen (342) Handfeuerwaffen (1) Flugmotoren (426) optisches und feinmechanisches Gerät (468)	1938: 25 000
** 47		Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	Kanonen 7,62 cm " 10,2 cm " 15,2 cm 24,0 cm Eisenbahngeschütze 30,5 cm Küstengeschütze 15,2 cm " 24,0 cm " 40,6 Flak 7,62 cm " 10,2 cm	1938: 72 1938: 30 1938: 13 1938: 1,5 1938: 1 1938: 1 1938: 1 1938: 1,5 1938: 60 1938: 40		** Munition (95) * Kampfwagen (343) optisches und feinmechan. Gerät (470) ** Kriegsschiffe (440)	1938: 40 000 in 3 Schichten
48		Geschützfabrik Nr. 7	Geschütze				1938: 5 200
49		Werk »Stalin«	Geschütze mittl. Kal. Geschützrohlinge schw. Kal.		e	Kampiwagen (344)	1938: etwa 10 000
50		Werft »Petrosawod«	Geschützteile für Werk »Kirow«, Leningrad			Kampfwagen (345) Kriegsschiffe (444)	1938: etwa 2 000 in 2 Schichten

Lide: St.	Ört	Wer):	monathche Fertigung	in Frederi	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rii-Erzengung	Gesamt- belegschaft
	IV Ukraine						
51	Charkow Gebiet Charkow	Elektrotechnische Fabrik »Chets»	Pak 3.7 cm	1938: 250	600	Handfeuerwaffen (6) opt. und feinmech. Gerät (486)	1937; etwa 16 000
52	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepro petrowsk	Geschütziabrik »Woroschilow	Versch. Geschiltze			Handienerwaffen (8) Munition (126)	1937: bis 3 000 in 3 Schicaten
53	Kiew Gebiet Kiew	Werkzengmaschinenfabrik »Stalin«	Flugzeugkanonen 3,7 cm Tankkanonen 2,7 cm a 4,5 bzw. 4,7 cm	1938: 100 1937: 100 1937: 130	250 329	Munition (151)	1937: etwa 4 500
5-1		Geschützfabrik des Arsenals »Krasnoje snamja»	Tankgeschutze Geschütze		1	Uandfeuerwaffen (9)	1987: 4 5:00
*** 55	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Maschinenfabrik sStalin.	Minenwerfer 8,1 cm Pak 4,5 bzw. 4,7 cm Tankkanonen 5,7 cm Flak 7,62 cm * 10,2 cm	1938: 145 1938: 200 1938: 15 1938: 68 1938: 2	350	* Munition (132) * Kampfwagen (357)	1987: 32 000
			Kanonen 24.0 cm Haubitzen 24,0 cm Eisenbahnkanonen 30,5 cm	1937: 1 1938: 3 1938: 1	4 8 2		
56	Makejewka Gebiet Stalino	Hüttenwerk »Kirow«	Geschützrohlinge			* Munition (136)	1937: etwa 22 000
57	Mariupol Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Iljitsch«	Geschützrohlinge			Handfeuerwaffen (12) Munition (137)	1937: 24 000
86 "	Nikolajew Gebiet Nikolajew	Schiffsbauanstalt »Martis	Flak 7,62 cm Küstengeschütze 15,2 cm * 40,6	1938: 12 1938: 8 1938: 1		* Munition (138) ** Kriegsschiffe (455)	1937: etwa 20 000
59	Stalino Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Stalin«	Geschützrohlinge			Munition (145)	1937: etwa 26 000
* 60	Woroschilowsk Gebiet Woroschilowgrad	Metallurgisches Werk »Woroschilow«	Pak Kampfwagenkanonen 1. Haubitzen Flak	Plan 1936: 24 » 1936: 12 » 1936: 8		* Handieuerwaffen (15)	1938: 25 000
	VI Südrußland						
* 61	Kertsch Krim ASSR	Kertscher Waffentabrik	Pak Minenwerier Feldartillerie I. Haubitzen s. Feldkanonen	Plan 1936: 65 -> 1936: 30 -> 1936: 38 -> 1936: 15 -> 1936: 20			

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R006100080001-4 Gesamtim Kriege sonstige Rü-Erzeugung im Frieden belegschaft monatliche Fertigung (Mob Plan 1937) Werk Ort Lfde. Nr. Noch: VI Südrußland 1938: 17 000 ** Munition (172) Geschützrohlinge Metallurgisches Werk 62Stalingrad »Krasnyj Oktjabr« Gebiet Stalingrad 1937: 14 000 ** Munition (173) Geschützverschlußblöcke Metallurgisches Werk ** 63 Kampfwagen (370) Flak »Krasnyje barrikady« Haubitzen 10,5 cm Kanonen 15,2 bis 24,0 cm Küstengeschütze 30,5 cm 1937: 7- bis 8 000 Munition (174) Werkzeugfabrik Nr. 65 Zubehörteile für Geschützbau 64 in 3 Schichten Taganrog Handfeuerwaffen (17) »Stalin« T. I. S. Gebiet Rostow 1937:10-bis12000 Munition (175) Geschützrohlinge Metallurgisches Werk 65 »Andrejew« VII Mittelrußland 1937: etwa 27 000 Munition (200) Maschinenfabrik Minenwerfer * 66 Gorkij Kampfwagen (378) Flak »Krasnoje Sormowo« 59 Gebiet Gorkij Kriegsschiffe (465) Nr. 92 in Sormowo Feldkanonen Haubitzen 1936: 15 000 Geschütze Geschützfabrik 67 Kolomna »Woroschilow« Gebiet Moskau Handfeuerwaffen (20) Flak Gewehrfabrik Nr. 2 »Insa« 68 Gebiet Iwanowo $7\,200$ Plan 1936: 30 Pak 20 cm Kursker Waffenfabrik 69 Kursk Kampfwagenkanonen 7,62 cm » 1936: 25 Gebiet Kursk 1936: 5 Flak Plan 1939: 125 Pak 3,7 cm Werkzeugmaschinenfabrik 70 Moskau » 4,5 bzw. 4,7 cm » 1939: 100 Gebiet Moskau Geschütze bis 20 cm Mech. Art. Werkstätten 71 Handfeuerwaffen (24) 1936: 16 000 Flak Podolinnyj Waffenfabrik 72 Eisenbahnflak »Kalinin« Kampfwagen kan onenMinenwerfer 1937: 10 000 Panzerkraftwagen (375) Plan 1936: 100 Pak 4,5 cm Werk »Mosheres« 73 » 1936: 35 Kanonen 7,62 cm 1937: 10 000 Werk Nr. 8 »Kalinin« Pak ** 74 Mytischtschi in 3 Schichten Flak 2,0 bis 7,62 cm Gebiet Moskau Feldhaubitzen 12,2 cm Kanonen 7,62 cm

fde. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: VII Mittelrußland						
7 5	Podolsk Gebiet Moskau	Podolsker Maschinenfabrik	Pak			Munition (195) * Handfeuerwaffen (27)	1938: 9 100
76	Tula Gebiet Tula	Tulaer Waffenfabrik Nr. 7	Minenwerfer Pak 3,7 cm Feldhanbrizen 7,52 cm			** Handfenerwaffen (28)	1938: 20 000
77	Woronesh Gebiet Woronesh	Maschinentabrik »Kominterns.	Geschützteile				1937: 4 000
	im Kriegsfall ferner:						!
78	Moskau G ebiet Moskau	Eiektrosawod »Kujbyschew«	Pak 4,5 bzw. 4,7 cm		120	optisch, und feinmechan, Gerät (491)	1937: etwa 15 00
	IX Ostrußland						
79	Bulanowo Gebiet Tschkalow	Bulanower Werk	Geschützrobre		•		7 bis 12 000
80	Kasan Tataren ASSR	Kasaner Waffenfabrik	Geschütze			Handfenerwaffen (33)	1937: 10 500
81	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Waffenfabrik »Kalinin«	Tankkanonen Flugzeugkunonen Pak 4,5 cm Minenwerfer 8,1 cm	Plan 1936: 180		Handfeuerwaffen (34) Manition (215)	1938: etwa 10 00
82	Lyswa Gebiet Molotow	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik	Geschütze			* Munition (219)	1937: 8 000
83	Magnitogorsk Gebiet Tscheljabinsk	Arsenalbetrieb der Stahlwerke Magnito- gorsk	Geschütze mittl. Kal.			Handfeuerwaffen (35) Munition (220)	
84	Molotow Gebiet Molotow	Stahlgießerei und Mas chinen- fabrik »Molotow«	Flak 10.2 cm Kanonen 7,62 cm 2 10.2 bzw. 10,7 cm 2 15.2 cm	1938: 4 1938: 51 1938: 29 1933: 9		** Munition (222) Kampfwagen (383)	1937: 25 000
			Haubitzen 10,5 bzw. 10,7 cm " 15,2 cm " 24,0 bzw. 25,4 cm	1938: 18 1938: 13 1938: 7			7.0000
85	Kishnij-Tagil Gebiet Swerdlowsk	Waffen-, Geschoß- und Werkzeugfabrik Nr. 71	autom. Flugzengkanonen 2,5 cm 3,7 cm	1937: 167 1937: 100		Handfenerwaffen (36) ** Munition (223)	1937: etwa 7 000

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch:	*	*		,		
** 86	Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Uraler Werk für schw. Maschinenbau »Ordshonikidse«	Minenwerfer 8,1 cm Pak 4,7 cm Flak 7,62 cm " 10,2 cm Geschütze 24,0 cm Küstengeschütze 15,2 cm " 24,0 cm " 40,6 cm	1938: 170 1938: 150 1938: 45 1938: 14 1938: 1 1938: 5 1938: 0,5 1938: 1	250 200	Handfeuerwaffen (38) Munition (227) * Kampfwagen (381)	1937: 60 000
			Geschützrohlinge Tankgeschütze 3,7 cm 3 4,5 bzw. 4,7 cm Flugzeugkanonen 3,7 cm	1938: 140 1938: 230 1938: 50	300 420		
87	Ufa Baschkiren ASSR	Große Geschützfabrik im Bau	Geschütze vorgesehen				
	XI Sibirien			*			
88	Irkutsk Gebiet Irkutsk	Maschinenfabrik »Kujbyschew«	Geschütze			Munition (234)	1938: 10 000
89	Nowosibirsk Gebiet Nowosibirsk	Maschinenfabrik »Sibmaschstroj«	Geschütze			Munition (235) Kampfwagen (386)	1937: 14 000
90	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Metallurgisches Kombinat	Geschützrohlinge 15,2 bis 30,5 cm			Munition (238)	1937: etwa 26 000
91	Tschita Gebiet Tschita	Heereswerk Nr. 41	Kampfwagenkanonen			Handfeuerwaffen (42)	
	XII Ferner Osten						
92	Chabarowsk Gau Chabarowsk	Arsenal »Molotow«	Minenwerfer Instandsetzung			Handfeuerwaffen (43)	1938: 3- bis 4000
		-				·	
							1

Oberkommando der Wehrmacht

Geheim!

Liste VII 3

Stand März 1941

63

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Munitionswerke.

(148 Werke: 10 Werke I. Ordnung, 18 Werke II. Ordnung, 120 Werke III. Ordnung.) In 21 Werken Erzeugung von Inf. Munition

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung * = Werke II. Ordnung Übrige Werke III. Ordnung Zahl in Klammern bedeutet lfde. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist Gebietseinteilung:

V Transkaukasien

IX Ostrußland

VI Südrußland

X Mittelasien

II Baltikum III Weißrußland IV Ukraine

I Nordwesten

VII Mittelrußland VIII Nordrußland

XI Sibirien XII Ferner Osten

٥ ==	Erzeugung	von	Inf.	Munition
			_	

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	I Nordwesten	Y					
** 93	Kolpino Gebiet Leningrad	Werk »Ishora«	Munition 2,5—5,7 cm Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm Munition 24,0—40,6 cm Minen für Minenwerfer Geschoßknüppel 7,62—24,0 cm	1938: 150 000 1938: 30 000 1938: 5 000 1938: 2 000		Geschütze (45) Kriegsschiffe (438)	1937: etwa 30000
94	Kirowsk Gebiet Murmansk	Kriegschemisches Werk	Füllen von ArtGeschossen, Handgranaten und Flieger- bomben				1937: 100
** 95	Leningrad Gebiet Leningrad	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	Munition 7,62 cm Munition 15,2 cm Munition 24,0—40,6 cm Seeminen Torpedos	1938: 20 000 1938: 15 000 1938: 2 000 1938: 1 500 1938: 300		* Kampfwagen (343) ** Geschütze (47) * Optisches und feinmechanisches Gerät (470) ** Kriegsschiffe (440)	1938: etwa 40 00 in 3 Schichten
* 96		Newaer Metallurgisches Werk »Lenin«	Abwurfmunition 100—1000 kg Seeminen Torpedos Im Kriegsfall ferner:	1938: 1500 1938: 1200 1938: 250	6 000	Kampfwagen (348)	1937: etwa 16 00
	n		Bearbeitung von Geschossen 15,2 cm Bearbeitung von Geschossen 24,0 und 30,5 cm		15 000		

Ade Nr.	Orf	Worlt	mənatlichə Fertigunç	in Frieden	im Kriege (Mob Plan 1987)	sanatige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: Nordwesten						
47 97 47 97	Leningrad Gebiet Leningrad	Maschineti/brik »Bolschewik«	Manition 2,5—5,7 cm Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2—20,3 cm Torpedorohlinge	1938: 60 000 1938: 40 000 1938: 4000		** Geschütze (46) ** Kampfwagen (342) Handfeuerwaffen (1) Flugmotoren (426) optisches und feinmechanisches Gerät (468)	1935; 25 960
.48		Marinearsenal mit Torpedo- werkstatt »Dwigatel«	Secminen Torpedos				
် ၉၅	!	Petronenwerk Nr. 5	Inf. Municion Munition 2.5 cm	1988: 1 700 000 1988: 230 000			
³ 100		Werk Nr. 4 »Kalinin«	Inf. Munition Art. Munition Abwurfmunition Seeminen				1938: 10 990
101		Baltische Schiffs- und Maschinenbauanstalt »Ordshonikidse«	Torpedos	1937: 150		** Kriegsschiffe (441)	1940: 10 000 in 1 Schicht
102		Werk -Barrikada	Act. Municion mittl. Kal.				
103		Maschinenfabrik »Ekonomiser«	Munition 7,62—10,5 cm Abwurfmunition	1937: 20 000 1938: 2 000	30 000 10 000		1937: etwa 4 000
104		Werk -Elektroapperat.	Bearbeitung von Handgransten Feldminen		10 000 1 700	optisches und feinmechani- sches Gerät (467)	1937: etwa 6 000
105		Werk »Engels«	Zünder im Kriegsfall ferner: Bearbeitung von Handgranaten Bearbeitung von Abwurfmuni- tion	Plan 1937/38: 109 000		optisches und feinmechanisches Gerät (473)	1937: etwa 3 200
196		Maschinenfabrik »Holz« (Geltz)	Bearbeitung von Handgranaten Abwurfmunition bis 5 kg Feldminen	1938: 20 000 1938: 12 000	55 000		1937: 4 000
107		Maschinenfabrik »Karl Marx«	Bearbeitung von Geschossen 5,7 und 7,62 cm Bearbeitung von Handgrausten Abwurfmunition Feldminen				1937: 3 600
			Seeminen Bearbeitung von Torpedo- geschossen				TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: Nordwesten					*	
108	Leningrad Gebiet Leningrad	Maschinenfabrik »Krasnyj Oktjabr«	Geschoßhülsen			Handfeuerwaffen (2) Kampfwagen (346)	1937: etwa 7 000
109		Armaturenwerk und Stahl- gießerei »Molotow«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—15,5 cm Abwurfmunition 50—1000 kg	1938: 1 500	3 200		1937: etwa 4 500
110	Petrosawodsk Karelo-Finnische SSR	Onegaer Metallurgisches Werk und Maschinen- fabrik	Art. Munition mittl. Kal. Geschosse 7,62 cm Geschosse 15,2 cm	1937: 7 500	,		etwa 4 000
° 111	Sestrorezk Gebiet Leningrad	Instrumentenfabrik »Woskow«	Inf. Munition	1936: 200 000		** Handfeuerwaffen (5) optisches und feinmechani- sches Gerät (484)	1938: 2- bis 3 000
	Int Kriegsfall ferner						
112	Leningrad Gebiet Leningrad	Leningrader Röhrengießerei	Guß von Handgranaten Guß von Abwurfmunition 5—15 kg		25 000 80 000		1937: etwa 3 000
113		Eisengießerei »Zentrolit«	Guß von Abwurfmunition 100—1000 kg (Weiterverarbeitung im Werk »Ekonomiser«, Leningrad)		14 000		1937: etwa 6 000
	II Baltikum						
114	Libau Lettische SSR	Munitionswerk »Tasmare«	Munition bis 15,0 cm Abwurfmunition			Kriegsschiffe (446)	1938: etwa 1 000
° 115	Linkaiciai Litauische SSR	Munitionswerk	Inf. Munition Tankabwehrmunition Art. Munition mittl. Kal.	٠.	10		1940: 700
116	Riga Lettische SSR	Munitionswerk »Wairog«	Inf. Munition				
	IV Ukraine	9				n e	
117	Baglej Gebiet Dnjepropetrowsk	Tukow-Kombinat	Füllen von Inf und Art Geschossen			Chemische Kampfstoffe (295)	1937: 4 000
° 118	Berditschew Gebiet Shitomir	Berditschewer Heereswerk	Inf. Munition				5 000
119	Charkow Gebiet Charkow	Charkower Turbinenwerk	Bearbeitung von Geschoßhülsen 24,0—40,6cm im Kriegsfall ferner: Abwurfmunition 50—500 kg		5 000	* Kampfwagen (353)	1937: etwa 12 000

Lide, Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: IV Ukraine						4005 # 000
* 120	Charkow Gebiet Charkow	Landmaschinenfabrik »Serp i molot«	Munition 7.62—10.5 cm Munition 15,2—20,3 cm Munition 24,0 cm Abwurfmunition Feldminen	1938: 13 500 1938: 2 000	100 000 10 000 4 000		1937: 7 000
121	Cherson Gebiet Nikolajew	Landw. Maschinenfabrik »Krasnaja swesda«	Abwurfmunition 550 kg Seeminen		20 000 2 000	Kampfwagen (360)	1937: 12 000
122	Debalzewo Gebiet Stalino	Maschinenfabrik »Woroschilow« Nr. 117	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm	1937: 17 000 1937: 2 800	40 000 6 000		1937: etwa 5 000
			Bearbeitung von Geschossen 15,2 cm Handgranaten Im Kriegsfall ferner: Abwurfmunition	1957: 2 000	0 000		
123	Dnjeprodsershinsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Metallurgisches Werk »Dsershinskij«	Art. Munition 7,62—15,5 cm			chemischer Kampfstoff (298)	1937: 30 000 in 3 Schichten, einschl. Waggonfabrik »Prawda»
* 124	Dnjepropetrowsk Gebiet	Metallurgisches Werk »Komintern«	7,62—10,5 cm	1938: 30 000 1938: 8 500	50 000		1937: etwa 17 000
	Dnjepropetrowsk	in Nishnednjeprowsk	Bearbeitung von Geschossen 15;2 cm Im Kriegsfall ferner: Abwurfmunition bis 100 kg	1956: 6 500	20 000		
125		Metallurgisches Werk »Petrowskij«	Art. Munition mittl. Kal. 1m Kriegsfall ferner: Geschoßknüppel für 24,0 cm, 30,5 cm und 40,6 cm				1937: 35 000 in 3 Schichten
126		Geschützfabrik > Woroschilow«	Art. Munition bis 15,5 em			Handfeuerwaffen (8) Geschütze (52)	1937: bis 3 000 in 3 Schichten
127	Gorlowka Gebiet Stalino	Maschinenfabrik »Kirow«	Munition 7,62—10,5 cm	Plan 1939: 20 000			
128	Kiew Gebiet Kiew	Arsenal	Füllen von Geschossen	T PA ATTI PRINTED TO THE			1987: 1 200
129	Kiew Gebiet Kiew	Geschützwerk des Arsenals »Krasnoje snamja«	Geschoßhülsen	1 8	=	Geschütze (54) Handfeuerwaffen(9)	1937: 4 500
	1	Approved For Re	│ lease 2002/08/15 : CIA-R	 2DP83-00415F	 	 1-4	

<u>£</u>

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: Ukraine						
130	Kiew Gebiet Kiew	Maschinenfabrik »Bolschewik«	ArtMunition 10,2—15,2 cm Abwurfmunition 100—500 kg	1938: 8 500	24 000	* Kampfwagen (355) _	1937: 6 500
131		Maschinenfabrik »Leninskaja kusniza«	Geschoßhülsen 10,5—24,0 cm Abwurfmunition bis 30 kg	1938: etwa 1 500		Kriegsschiffe (466)	1937: etwa 8 000
* 132	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Maschinenfabrik »Stalin«	Munition 5,7 cm Munition 15,2 cm Munition 24,0 und 30,5 cm Abwurtmunition Minen für Minenwerter	1938: 23 000 1938: 10 000 1938: 2 500	,	** Geschütze (55) * Kampfwagen (357)	1937: 32 000
* 133		Starokramatorsker Maschinenfabrik »Kujbyschew«	Munition 7,62—10,5 cm Im Kriegsfall ferner: Abwurfmunition bis 15 kg	1937: 50 000	70 000 57 000		1937: etwa 3 500
134	Kupjansk Gebiet Charkow	Munitionswerk	Art Munition mittl. Kal.	1938: 55 000			
* 135	Lutjugino Gebiet Woroschilowgrad	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik «10. Godowschtschiny Oktjabrja« Nr. 78	Handgranaten Tankabwehrgranaten Abwurfmunition bis 50 kg Feldminen Seeminen	1938: 40 000 1938: 15 000 1938: 13 000 1938: 15 000 1938:	95 000 25 000 20 000 500		1937: etwa 4 000
* 136	Makejewka Gebiet Stalino	Hüttenwerk »Kirow«	Geschoßknüppel Geschoßrohlinge Im Kriegsfall ferner: Handgranatenrohlinge Fliegerbombenrohlinge			Geschütze (56)	1937: etwa 22 000
137	Mariupol Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Hjitsch«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Bearbeitung von Geschossen 15,2 cm Abwurfmunition 15—50 kg Abwurfmunition 100—500 kg		4 000 2 500 3 500 450	Geschütze (57) Handfeuerwaffen (12)	1937: 24 000
* 138	Nikolajew Gebiet Nikolajew	Schiffsbauanstalt »Marti«	Munition 7,62 cm Munition 15,2 cm Munition 30,6—40,6 cm Abwurfmunition 50—500 kg Seeminen Torpedos	1938: 13 000 1938: 10 000 1938: 2 000 1938: 2 500 1938: 1 250 1938: 100		* Geschütze (58) ** Kriegsschiffe (455)	1937: etwa 20000
* 139	Odessa Gebiet Odessa	Werkzeugmaschinenfabrik »Lenin«	Abwurfmunition 50-250 kg Seeminen	1937: 1 000	3,700 2,000		1937: etwa 5 000

22*

Lide, Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: IV Ukraine						
140	Odessa Gebiet Odessa	Maschinenfabrik »Krasnaja sarja:	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 20—30 kg	1938: 30 000 1938: 3 500	40 000 7 000		1987: etwa 6 000
iál		Waagenfabrik »Chalturin«	Abwurfmunition 5-100 kg	1937: 8 500	20 000		
142	Osipenko Gebiet Saporosbj-	Maschinenfabrik »Dsershinskij«	Seeminen Im Kriegsfall terner: Munition 7.62—10,5 cm	1938: 550	1 150 13 000		1937: 1 500
143		Sawod »1. Maja« Werk H	Munition 3,7 cm Im Kriegsfall ferner: Geschuthülsen 7,62+40,5 cm		10 000		1937: 7 000 in 3 Schiehten
144	Stalino Gebiet Stalino	Werk »Kowalla«	Art. Munition 7.62—15,2 cm				
145		Metallurgisches Werk	Geschoßrohlinge			Geschütze (59)	193 7: etw a 26 000
146	Sumy Gebiet Sumy	Werk »Frunse«	Art. Munition			Kampfwagen (359)	1937: etwa 7 000
147	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilowgrad	Patronenwerk Nr. 60	Hülsen für InfMunition Hülsen für ArtMunition			Handfeuerwaffen (14)	1937: 9 000
	Im Kriegsfall ferner:						
148	Belaja Zerkow Gebiet Kiew	Werk v1. Maja«	Bearbeitung von Geschossen 7,62 –10,5 cm Handgranaten Abwurfmunition		20 000		1987: etwa 3 000
149	Charkow Gebiet Charkow	Lokomotiviabrik Ch. P. S. "Komintern.	Munition 7,6210,5 cm Munition 15,2-20,3 cm Munition 24,040,6 cm Abwurfmunition		120 000 15 000 4 000	Kampfwagen (351)	1937: etwa 14 90(
150		Maschinenfabrik »Swet schachtera»	Handgranaten Abwurfmunition Foldminen			Handfeuerwaffen (7) Kampfwagen (352)	1937; etwa 3 000
151	Kiew Gebiet Kiew	Werkzeugmaschinenfabrik »Stalin«	Munition 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 7—15 kg		50 000 16 000	Geschütze (53)	1937: etwa 4500
152	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Kirow«	Geschoßknüppel 15,2—40,6 cm		10 000		1937: 14 000

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch; IV Ukraine				,		
153	Odessa Gebiet Odessa	Fabrik »Oktober- Revolution« in Peresyp	Munition 7,62—10,5 cm		30 000		
154	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilowgrad	Lokomotivfabrik »Oktober-Revolution«	Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm Munition 24,0 cm		180 000 20 000 6 000	Kampfwagen (362)	1937; etwa 27 000
155		Metallurgisches Werk »Molotow«	Geschoßknüppel 7,62—10,5 cm und 15,2—24,0 cm (Weiterverarbeitung in der Lokomotivfabrik »Oktober- Revolution«,Woroschilowgrad)		12 000		1937: 12 000
	V Transkaukasien						
* 156	Baku Aserbaidshan SSR	Maschinenfabrik »Ltn. Schmidt«	Munition 10,2 cm Munition 15,2 cm	1938: 19 000 1938: 9 900	30 000 20 000	Kampîwagen (363)	1937: 7 000
° 157	Tiflis Georgische SSR	Arsenal	Hülsen für InfMunition ArtMunition			Handfeuerwaffen (16) Pulver und Sprengstoffe (258)	1936: 6- bis 7 000 in 3 Schichten
* 158		Werk der »26 Kommissare«	ArtMunition 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 12 kg	30 000	120 000	Kampfwagen (364)	1937: etwa 3 600
159	•	Maschinenfabrik »Kalinin«	Handgranaten	1938: 23 000			1937: 700
	VI Südrußland						
160	Armawir Gau Krasnodar	Maschinenfabrik »Armalit«	Feldminen Abwurfmunition Im Kriegsfall ferner: Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm		45 000 15 000		1937: etwa 6 000
161	Bogoslawskaja Tschetscheno- Inguschen ASSR	Maschinenfabrik »Karl Liebknecht«	Abwurfmunition Im Kriegsfall ferner: Handgranaten				1937: etwa 1*200
162		Maschinenfabrik »Krasnyj Oktjabr«	Handgranaten		25 000	.·	1937: etwa 900
* 163	Krasnodar Gau Krasnodar	Maschinenfabrik »Sedin«	Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm	1938: 40 000 1938: 12 000	60 000 25 000	A.	1937: etwa 7 000
164	Millerowo Gebiet Rostow	Maschinenfabrik »Woroschilow«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 5 kg Feldminen	1937: 20 000	26 000 15 000 15 000		1937: etwa 2 000

Lfde, Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im :	Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: VI Südrußland							
165	Ordshonikidse Nord-Osset. ASSR	Patronenwerk Nr. 2	InfMunition	1938:	1 500 000			
166	Rostow am Don Gebiet Rostow	Maschinenfabrik ~Krasnyj Aksai»	Manition 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 5—50 kg Feldminen	1938: 1938: 1938:	19 000 4 500 4 700	25 000 10 000		1937: etwa 6 500
* 167		Patronenwerk Nr. 3	InfMunition Munition 2.5 -5.7 cm	1938: 19 3 8:	1 800 000 600 000	2 500 000 800 000	-	
** 168		Landw, Maschinenfabrik *Rostelmascha	Munition 7.0210.5 cm Munition 15,220,3 cm Munition 23.9 cm Munition 23.9 cm Absurfunnition 5100 kg Feldminen Torpedos	1938: 1938: 1938: 1938: 1938:	40 000 14 000 10 000 10 000 3 700	70 000 30 000 7 000 100 000 94 000	Kampfwagen (395)	1937: 23 000
169		Maschinenfabrik »Woroschilow«	Handgranaten	1938:	25 000			1937: etwa 600
° 170	Saratow Gebiet Saratow	Patronenwerk Nr. 9	InfMunition	1938;	2 900 000			
171		Mähdrescherwerk »Stalin.	Munition 7,62—10,5 cm Guß und Bearbeitung von Ab- wurfmunition 8—15 kg	1937:	30 000	30 000	Kampiwagen (367)	1937: etwa 10 000
** 172	Stalingrad Gebiet Stalingrad	Metallurgisches Werk «Krasnyj Oktjabr.	Munition 2.5—5.7 cm Munition 7,62 10,5 cm Munition 15,2—20,3 cm Munition 24,0—40.6 cm Minen für Minenwerfer Geschoßknüppel 7,62—15,2 cm	1938: 1938: 1938: 1938:	\$00 000 45 000 12 000 2 000		Geschütze (62)	1938: 17 000
** 173		Metallurgisches Werk "Krasnyje barrikady.	Munition 5,7 cm Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2—20,3 cm Munition 24,0—40,6 cm	1938: 1938: 1938: 1938:	34 000 40 000 10 000 2 000		** Geschütze (63) Kampfwagen (370)	1937: 14 000
ຣ 174	Taganrog Gebiet Rostow	Werkzeugfabrik Nr. 65 »Stalin« T. I. S.	InfMunition ArtMunition leichten Kal.				Geschütze (64)	1937: 7- bis 8 000 in 3 Schichten
176		Metallurgisches Werk »Andrejew«	Geschoßhülsen Geschoßknüppel				Geschütze (65) Handfeuerwaffen (17)	1937:10-bis12000
176	Woroschilowsk Gau Ordshonikidse	Maschinenfabrik »Krasnyj Metallist«	Handgranaten Abwurfununition 5—10 kg Feldminen	1937: 1938:	12 000 9 000	7 000 20 000 15 000		1938; etwa 2 500

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: VI Südrußland Im Kriegsfall ferner:						
177	Krasnodar Gau Krasnodar	Werk »Kalinin«	Handgranaten Abwurfmunition				1937: etwa 1 000
178	Maikop Gau Krasnodar	Werk »Frunse«	Handgranaten Abwurfmunition Feldminen		20 000 5 000		1937: etwa 600
179	Proletarskaja Gebiet Rostow	Maschinenfabrik »Kujbyschew«	Handgranaten Feldminen		30 000 10 000		1937: etwa 650
180	Rostow am Don Gebiet Rostow	Rohrwerk »15. Godow- schtschiny Oktjabrja«	Handgranaten Abwurfmunition		50 000 57 000		1937: etwa 5 000
181		Radiatorenwerk »Molotow«	Handgranaten Abwurfmunition bis 10 kg Feldminen		60 000 40 000 50 000		
182	Schachty Gebiet Rostow	Maschinenfabrik »Kujbyschew«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Bearbeitg, v. Geschossen 15,2 cm Bearbeitung von Abwurfmunition 15—30 kg		10 000 2 000 7 000		1937: 1 500
	VII Mittelrußland						
* 183	Alexandrow Gebiet Iwanowo	Alexandrower Maschinen- fabrik	Geschosse 7,62—15,0 cm	1935: 50 000		* Handfeuerwaffen (18)	
184	Dsershinsk Gebiet Gorkij	Chemisches Kombinat »Kalinin«	Füllen von Granaten			** chem. Kampfstoffe (315) Pulver u. Sprengstoffe (265	
185	Gorkij Gebiet Gorkij	Werk »Dwigatel revoljuzii« in Kanawino	Art. Munition				
186	Ljuberzy Gebiet Moskau	Landw. Maschinenfabrik »Ordshonikidse«	Handgranaten Abwurfmunition Feldminen Tankabwehrmunition	Plan 1938:35 000 Plan 1938:15 000 Plan 1938:14 000	57 000 60 000 20 000		1938: 6- bis 10 000
* 187	Moskau Gebiet Moskau	Werk »Borez«	Geschosse 7,62—10,5 cm Geschosse 15,2 cm Im Kriegsfall ferner:	1937: 19 000 1937: 850	30 000 2 500		1937: etwa 7 000
			Abwurfmunition bis 5 kg Feldminen		20 000 30 000		
188		Werk »Gramo«	Art, Munition mittl. Kal. Abwurfmunition Minen	÷		1. 8(

Lide. Nr.	O r t	Work	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Ru-Erzeugung	· Gesamt- belegschaft
	Noch: VII Mittelrußland						
189	Moskau Gebiet Moskau	Maschinenfabrik »Bjitsch«	Guß u. Bearbtg, v. Handgranaten Guß und Bearbeitung von Flie- gerbomben Im Kriegsfall ierner: Bearbeitung von Geschossen				
190		Werk "Mastjascharts	Fliegerbombeurohlinge				
· 191		Munitionswerk	Inf. Munition				1938: etwa 1 000
192		Werk Nr. 25	Füllen von Handgranaten und Bomben				:
198	Noginsk Gebiet Moskau	Munitionswerk	Art. Munition				
5 * 194	Pensa Gebiet Pensa	Patronenwerk Nr. 7	Inf. Munition	1938: 2 500 000	5 000 000		
⁵ 195	Pereslawl-Saleskij Gebiet Ja ro slawl	Pereslawl-Salesker Waffen- fabrik	Inf. Munition	1936: 12 000		Handfeuerwaffen (26)	4 300
² 196	Podolsk Gebiet Moskau	Podolsker Maschinenfabrik	Hülsen für Inf. Munition			* Handfeuerwaffen (27) Geschütze (75)	1938: 9 100
** 197	Tula Gebiet Tula	Patronenwerk Nr. 6	Inf. Munition Munition 2,5—4,7 cm	1938: 10 000 000 1938: 750 000			
198	Woronesh Gebiet Woronesh	Gießerei und Maschinenfabrik	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Handgranaten Tankabwehrmunition	1938: 18 000	30 000		1937: 3 bis 4 000
199		Maschinenfabrik »Kujbyschew«	Bearbeitung von Geschossen - 7.62—10.5 cm	1937: 10 000	15 000		1937: etwa 3 600
			Abwurfmunition 10-30 kg Feldminen	1937: 2 000 1937: 4 000	5 000 10 000		
	Im Kriegsfall ferner:						
200	Gorkij, Gebiet Gorkij	Maschinenfabrik Nr. 92 »Krasnoje Sormowo« in Sormowo	Munition 15,2 cm Munition 24,0 und 30,5 cm Abwurfmunition 100—500 kg Torpedos		6 000 5 000	* Geschütze (66) Kampfwagen (378) Kriegsschiffe (465)	1937: etwa 27 000
		4 4	Bearbeitung von Seeminen		16 000		
201	Kolomna Gebiet Moskau	Lokomotiv- und Maschinen- fabrik »Kujbyschew« in Golutwino	Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm Abwurfmunition	1	100 000 20,000	Kampfwagen (379) Kriegsschiffe (467)	1938: 25 000

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: VII Mittelrußland		·				
202	Lipezk Gebiet Woronesh	Nowolipezker Metallurgisches Werk. »Swobodnyj sokol«	Abwurfmunition bis 100 kg (Weiterverarbeitung in Moskauer Werken)		6 000		1937: 5 500
203		Metallurgisches Werk »Krasnyj sokol«	Geschoßknüppel bis 20 cm		35 000		
204	Moskau Gebiet Moskau	1. Kugellagerwerk »L. M. Kaganowitsch«	Bearbeitung von Geschossen 1,7 cm Bearbeitung von Geschossen 7,62 cm Handgranaten		120 000 40 000		1937: etwa 8 000
205		Werk Dynamo »Kirow«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 2—20 kg Abwurfmunition 100—250 kg		34 000 46 000 5 000		1937: etwa 10 000
206	0	Elektromotorenwerk »Lepse«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 10—20 kg Feldminen		25 000 10 000 15 000	e e	
207		Werkzeugfabrik »Krasnyj proletarij«	Munition 7,62—10,5 cm		30 000		1937: 4 500
208		Werk für Revolverbänke »Stalin«	Munition 7,62—10,5 cm Handgranaten Abwurfmunition 30—100 kg Feldminen		30 000 18 000 10 000		1937: etwa 7 000
209		Werk »Tschitscherin«	Munition 7,62 cm Munition 10,5 cm		15 000 13 500		1938: 8- bis 9 000 in 3 Schichten
210	Mytischtschi Gebiet Moskau	Mytischtsschinsker Röhren- gießerei und Fittingswerk »Kalinin«	Handgranatenrohlinge Bombenrohlinge (Weiterverarbeitung in Moskauer Werken)		-		1937: 3 500
211	Rybinsk Gebiet Jaroslawl	Maschinenfabrik »Jeschow«	Art. Munition Abwurfmunition Feldminen Torpedos				1937: etwa 3 000
212	Tula Gebiet Tula	Werkzeugmaschinenfabrik Nr. 60 »Kirow«	Handgranaten Abwurfmunition 15—25 kg			Handfeuerwaffen (30)	1937: etwa 4 000

 $\overline{3}$

fac, Nr.	Ort	Werk	monarliche Fertigung	im Trieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	IX Ostrußland				b b c c c c c c c c c c c c c c c c c c		
213	Isnewsk Udmurten ASSR	Stabiwerk & KSA, Arsenal	Att. Munition Abwurfmunition			** Handreuerwaffen (32) Kampfwagen (380)	1936: etwa 24 000
- 214	Kasan Tataren ASSR	Munitionswerk	Int. Munition Art. Munition				
215	Kajbyschew Gebiet Kujbyschew	Waff-nwerk -Kalinir .	Inf, Munivion Geschoßhülsen	1:37; 2 000 000		Handfederwaffen (34) * Geschütze (81)	1938: etwa 10 066
216		ZK Maschinostrojenije	Manition 7,62—19,5 em	Plan 1937: 20 000			
217	Kametsk-Uralskij Gebiet Tscheljabinsk	Rolawetk	Minen für Minensser.er Im Kriegsfall ferner: unbearbeitete Seeminen unbearbeitete Abwurfmunition				1987: etwa 1969
218	Kuschwa Gebiet Swerdlowsk	Munitionswerk	Art. Munition				
* 219	Lyswa Gebiet Molotow	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik	Art. Munition 7.6224.0 cm			Geschütze (82)	1937: 8 000
220	Magnitogorsk Gebiet Tscheljabinsk	Arsenalbetrieb der Stahl- werke Magnitogorsk	Geschoßhülsen		İ	Handfeuerwaffen (35) Geschütze (83)	
[©] 221	Molotow Gebiet Molotow	Patronenwerk Nr. 11	Inf. Munition Munition 2,5—5.7 cm	1938: 1 500 000 1938: 700 000	2 000 000 800 000		
* 222	,	Stahlgießerei und Maschinen- fabrik »Molotow«	Munition 7.62—10,5 cm Munition 15,2—20,3 cm Munition 24,0—40,6 cm Minen	1938: 45 000 1938: 2 000 1938: 1 500	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	** Geschütze (84) Kampfwagen (383)	1937: 25 000
* 223	Nishnij-Tagil Gebiet Swerdlowsk	Waffen-, Geschoß- und Werkzeugfabrik Nr. 71	Munition 3,7—4,7 cm Munition 7,62 cm Munition mittl. und schw. Kal.	1937: 300 000 1937: 40 000		Handfeuerwaffen (36) Geschütze (85)	1937: etwa 7 000
224	Serow Gebiet Swerdlowsk	Edelstahlwerk »Serow« ehem. »Kabakow«	Geschoßhülsen für das Munitions- werk Nr. 73, Serow Geschoßknüppel				1937: 20 000
* 225		Municionswerk Nr. 73	Munition 3,7 and 4,7 cm Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm Minen für Minenwerfer	1938: 300 000 1938: 70 000 1938: 2 500 1938: 70 000			1988: 3 500
226	Slatoust Gebiet Tscheljabinsk	Werkzeugmaschinenfabrik »Lenin«	Art. Munition mittl. Kal. Zünder		and a second sec	* Handfenerwaffen (37) optisches und feinmechan.	1937: etwa 23 000
		Approved For Re	lease 2002/08/15 : CIA-F	RDP83-00415I	; R0061000800(01-4 Gerät (516)	

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
227	Noch: IX Ostrußland Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Uraler Werk für schw. Maschinenbau »Ordshonikidse«	Abwurfmunition 50—100 kg Abwurfmunition 250—1000 kg Im Kriegsfall ferner: Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm Munition 24,0—40,6 cm Abwurfmunition 5—30 kg	1938: 2500 Plan 1939: 7200	8 000 50 000 6 000 3 000 36 000	Handfeuerwaffen (38) ** Geschütze (86) * Kampfwagen (381)	1987: 60 000
228	Tschkalow Gebiet Tschkalow	Geschoßfabrik Nr. 78	Art. Munition leicht. u. mittl. Kal.	Plan: 17 000			5 000
229	Tschussowaja Gebiet Swerdlowsk	Munitionswerk	Art. Munition leicht. Kal.				
° 230	Uljanowsk Gebiet Kujbyschew	Patronenwerk	Inf. Munition Art. Munition				T.000
231	Wotkinsk Udmurten ASSR	Maschinenfabrik	Munition 7,62 cm Abwurfmunition 75—250 kg	1936: 200	15 000 3 000		1938: etwa 7 _. 000
232	Im Kriegsfall ferner: Werchnaja Salda Gebiet Swerdlowsk	Werk für Metalikonstruk- tionen und Brückenbau »Ordshonikidse«	Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,5 cm Munition 30,5—40,2 cm		50 000 6 000 1 500	Kampfwagen (384)	1937: 27 000
233	X Mittelasien Taschkent Gebiet Taschkent XI Sibirien	Artillerie-Arsenal	Munition 7,62—15,0 cm	,			4000 40 000
234	Irkutsk Gebiet Irkutsk	Maschinenfabrik »Kujbyschew«	Art. Munition Flatterminen			Geschütze (88)	1938: 10 000
235	Nowosibirsk Gebiet Nowosibirsk	Maschinenfabrik »Sibmaschstroj«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Bearbeitung von Geschossen 15,2 cm Bearbeitung von Geschossen 24,0 cm Abwurfmunition 10—20 kg Abwurfmunition 50—100 kg	1938: 30 000 1938: 1 000 1938: 350 1938: 1 800 1938: 1 500		Geschütze (89) Kampfwagen (386)	1937: 14 000
° 236	Omsk Gebiet Omsk	Patronenwerk Nr. 12	Inf. Munition	1938: 1 500 000			

75

ide. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rö-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: XI Sibirien						
287	Omsk Gebiet Omsk	Maschinentabrik »Lenin«	Minen für Minenwerfer Abwurfmunition 230 kg	1938: 18 000 1938: 6 000	10 000	Kampfwagen (387)	1937: etwa 5 000
* 238	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Metallurgisches Kombinat »Stalin«	Art, Munition mittl. u.schw. Kal. Im Kriegsfall ferner: Geschoßknüppel 15,2—30,6 cm			Geschütze (90)	1937: etwa 26 000
239	Ulan-Ude Burjat-Mongolen ASSR	Eisenbahninstandsetzungs- werk	Munition?				1988: 15 000
Agrac	XII Ferner Osten						
	lm Frieden:						
	Im Kriege:						
240	Chabarowsk Gau Chabarowsk	Maschinenfabrik	Art. Munition Abwurfmunition				vorges, 5 000
!							
!							
h mananaye							
1				ļ			
-							

Oberkommando der Wehrmacht

Geheim!

Liste VII4

Stand März 1941

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Pulver- und Sprengstoffwerke.

(52 Werke: 12 Werke I. Ordnung, 40 Werke II. Ordnung.)

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung

* = Werke II. Ordnung Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lfde. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

Gebietseinteilung:

I Nordwesten

V Transkaukasien

IX Ostrußland

II Baltikum

VI Südrußland VII Mittelrußland X Mittelasien

III Weißrußland IV Ukraine

XI Sibirien

VIII Nordrußland

XII Ferner Osten

Lfde. Nr.	Ort .	Werk	Monatliche Fertigung	Sonstige Rü-Erzeugung	Gesamtbelegscha
	l Nordwesten				
** 241	Leningrad Gebiet Leningrad	Kriegschemisches Werk »Ochtinskij chimkombinat«	Pulver Sprengstoffe Toluoi Pikrinsäure Spreng- und Zündkapseln Trinitrotoluol Knallquecksilber Nitrozellulose	** Chemische Kampfstoffe (294)	1938: 14 000
242		Pulverfabrik »Uljanow«	Pulver Schwarzpulver Sprengstoffe		
243	Schlüsselburg Gebiet Leningrad	Sprengstoffwerke	Pulver Sprengstoffe Nitroglycerin Trinitrotoluol Pyroxylin Dynamit		1935: 13 000
	IV Ukraine				
244	Fenolnaja Gebiet Woroschilowgrad	Pikrin- und Phenolwerk Nr. 7	Toluol Trinitrotoluol Trinitronaphthalin Pikrinsäure 20 1		1935: etwa 200
245	Iwanowka Gebiet Odessa	Pulverfabrik	rauchloses Pulver		
246	Konstantinowka Gebiet Stalino	Chimkombinat »Stalin«	Pikrinsäure	Chemische Kampfstoffe (301)	1937: etwa 5 000

Lfde. Nr.	Ort	Werk	Monatliche Fertigung	Sonstige Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
	Noch: IV Ukraine				
247	Lochwiza Gebiet Poltawa	Werk für Cyanverbindungen	Pikrinsäure	Chemische Kampistoffe (303)	1936: 5 000
** 248	Perejesdnaja Gebiet Woroschilowgrad	Chimkombinat »Jeshow«	Toluol 130 t Trinitrotoluol 120 t Trinitronaphthalin Pikrinsäure	** Chemische Kampistoffe (306)	
.» 519	Schostka Gebiet Sumy	Kriogschemisches Werk Nr. 9	Pulver Sprengstoffe Sprengkapseln Pyroxylin	Chemische Kamptstofte (307)	1936: 13 750
250	Schterowka Gebiet Woroschilowgrad	Chemisches Werk »Petrowskij«	Schwarzpulver rauchschwaches Pulver Sprengstoffe Nitroglycerin Nitronaphthalin Pyroxylin	•	1936: 1 000
251	Schtscherbinowka Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk	Pikrinsäure Toluol Trotyl Nitronaphthalin		,
252	Sinelnikowo Gebiet Dnjepropetrowsk	Palverfabrik	Pulver Schwarzpulver Sprengstoffe Ammoniumpulver Pyroxylin Schießbaumwolle und Kollodiumwolle 50 t		1935: 120
** 253	Slawjanoserbsk Gebiet Woroschilowgrad	Pulverfabrik	Schwarzpulver 1935; 300 t rauchschwaches Pulver Pyroxylin		
254	Sneshnoje Gebiet Stalino	Chemisches Werk	Ammoniumsprengstoffe		1935: 125
205	Stalino Gebiet Stalino	Stickstoffwerke	Dinitrobenzol Nitronaphthalin Pikrinsäure		1937: 340
256	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilowgrad	Sprengstoffa b rik	Nitrozellulose Dynamit Schwarzpulver		
	V Transkaukasien		()	1	1
257	B.,ku Aserbaidshan SSR	Kriegschemisches Werk **Budennyj« **Approved For Bolosco	Sprengstoffe	06400080004 4	P I E E

 \hat{z}

Lfde. Nr.	Ort	Werk	Monatliche	Fertigung	Sonstige Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft	
	Noch: Transkaukasien						
258	Tiffis Georgische SSR	Arsenal	Pulver Dynamit Kresylit Pyroxylin		Handfeuerwaffen (16) Munition (157)	1936: 6- bis 7000 in 3 Schichten	
	VI Südrußland		* .				
259	Gornaja . Gebiet Rostow	Pulverfabrik »Nikolo-Shurawlewskij«	rauchloses Pulver Schwarzpulver Ammoniumpulver	120 t 30 t 30 t	: * 1	1935: 1 500	
** 260	Grosnyj Tschetscheno-Inguschen ASSR	Chemisches Werk Nr. 22	Nitroglycerin Pulver Schwarzpulver Dynamit	120 t 400 t - 300 t 100 t	** Chemische Kampfstoffe (310)	6 000	
261	Kamensk Gebiet Rostow	Kamensker Chemisches Kombinat	Sprengstoffe	100 t	Chemische Kampfstoffe (311)		
262	· Nowotscherkask Gebiet Rostow	Werk »Krasnyj detonator«	Sprengstoffe		Chemische Kampfstoffe (312)	7.	
263	Rostow a. Don Gebiet Rostow	Chemisches Werk »Oktjabrskaja Revoljuzija«	Pulver Sprengstoffe				
	VII Mittelrußland						
264	Dsershinsk Gebiet Gorkij	Chemisches Kombinat »Kalinin«	Sprengstoffe		** Chemische Kampfstoffe (315) Munition (184)		
265	Kineschma Gebiet Iwanowo	Chemisches Werk »Towarischtsch Frunse«	Sprengstoffe		Chemische Kampfstoffe (318)		
266	Klin Gebiet Moskau	Kunstspinnfaserfabrik	Pulver	,		1936: 4 000	
267	Moshajsk Gebiet Moskau	Pulverfabrik Nr. 4	Pulver		•	1937: 4 000	
** 268	Moskau Gebiet Moskau	Derbenower Chem. Fabrik »Stalin«	Dynamit Nitroglycerin rauchloses Pulver Schwarzpulver	Plan 1936: 10 t Plan 1936: 50 t Plan 1936: 180 t Plan 1936: 190 t	Chemische Kampfstoffe (324)	1936: 5 300	
269		Chemisches Werk Nr. 1	Pulver		Chemische Kampfstoffe (319)		
270		Chemisches Werk Nr. 93	Sprengstoffe Dynamit			, j	

Lfde, Nr.	Ort	Work	Monatliche Tertigung	Sonstige Rü-Erzengung	Gesamtbelegschaft
	Noch: VII Mittelrußland				
271	Roschal Gebiet Moskau	Pulverfabrik	sämtliche Pulverarten Sprengstoffe Nitrozellulose		
272	Rybiusk Gebiet Jaroslawl	Munitionswerk Lazer Nr. 4	Pulver		
273	Sarajsk Gebiet Moskau	Pyroxylin-Werk	Pulver Pyroxylin		
*** 274	Stalinogorsk Gebiet Tula	Chemisches Kombinat Nr. 11	Sprengstofte Oleum rauchloses Pulver Schwarzpulver 50 t Dynamit Nitroglycerin		1937: 1 500 bis 2 000
275	Tambow Gebiet Tambow	Kriegschemisches Werk Nr. 204 »Krasnyj bojewik«	Pulver Sprengstoffe Dynamit	** Chemische Kampfstoffe (327)	1936: 3 500
276	Tula Gebiet Tula	Pulverfabrik	Pulver		
277	Wladimir Gebiet Iwanowo	Kriegschemisches Werk	Sprengstoffe	Chemische Kampfstoffe (328)	
278	Woskresensk Gebiet Moskau	Chemisches Kombinat . "Kujbyschewa"	Sprengstoffe		1938: 2 700
279	Wnukowo Gebiet Moskan	Wnukower Kriegschemisches Werk Nr. 2	rauchloses Pulver 35 Schwarzpulver 20 Dynamit 15	t	
	VIII Nordrußland				
** 286	Wologda Gebiet Wologda	Chemisches Kombinat Nr. 7	Pulver 25 % nitroglycerinhaltig	t t t	1937: 12 000
		Approved For Release 2	 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R	006100080001-4	

S

Lfde. Nr.	Ort	Werk	Monatliche Fertigung	Sonstige Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
	IX Ostrußland				
** 281	Beresniki Gebiet Swerdlowsk	Chemisches Kombinat Werk I und II	Pulver 25 % nitroglycerinhaltig Plan 1937: 6 000 t Ekrasit Pikrinsäure Dynamit Kresylit Thalit Thermit Melinit	** Chemische Kampistoffe (330)	1937: 25 000
282	Bondjukskij sawod Tataren ASSR	Chemisches Werk »Karpow«	Trinitrotoluol Pikrinsäure Nitroglycerin Nitrozellulose	Chemische Kampfstoffe (331)	1935: 10 000
** 283	Chrompik Gebiet Swerdlowsk	Chemisches Kombinat Nr. 5	Pulver 25 % nitroglycerinhaltig Plan 1937: 3 000 t	Chemische Kampfstoffe (332)	1938: 9 000
* 284	Kasan Tataren ASSR	Kriegschemisches Werk Nr. 40	Pulver Schwarzpulver ranchschwaches Pulver Sprengstoffe 80 t Nitroglycerin Nitroglatine Nitrozelhulose	Chemische Kampfstoffe (333)	. 5 000
285	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Dorogomilowskij Chemisches Kombinat	Pulver Sprengstoffe	Chemische Kampfstoffe (334)	
286	Kopejsk Gebiet Tscheljabinsk	Kriegschemisches Werk Nr. 114	Sprengstoffe		
287	Kyschtym Gebiet Tscheljabinsk	Dynamit- und Stickstoffwerk	Dynamit 60 t Nitroglycerin Nitrobenzol Nitrotoluol Dinitronaphthålin Dinitrophenol Pikrinsäure		

81

Lide, Nr.	Ort	Werk	monathche Fertigung	Sonstige Rit-Erzeugung	Gesamthelegschaft
*	Noch: IX Ostrußland				
258	Molotow Gebiet Molotow	Superphosphatfabrik »Sergo Ordshonikidse«	Pikrinsäure	Chemische Kampfstoffe (335)	1937: 8 000
289	Polewskoj Gebiet Swerdlowsk	Chemisches Werk	Trinitrotoluol 1935: Tetryl Dinitrobenzol Pikrinsäure	50 τ	
** 2(10)	Tawatuj Gebiet Swerdlowsk	Nitroglycerinwerk	Nitroglycerin 1935: 2 Dynamit Schießbaumwolle Zündschnüre	τ	
201	Tschapajewsk Gebiet Kujbyschew	Kriegschemisches Kombinat	Trinitrotoluol Nitroglycerin Melinit	Chemische Kampfstoffe (337)	
	XI Sibirien				
292	Kemerowo Gebiet Nowosibitsk	Kokschemisches Werk	Toluol Sprengstoffe?		
	1				
			!		
					1
		Approved For Releas	e 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415	5R006100080001-4	

Oberkommando der Wehrmacht

Geheim!

Stand März 1941

Liste VII 5

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Chemische Kampfstoffwerke.

(49 Werke: 13 Werke I. Ordnung, 36 Werke III. Ordnung.)

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung * = Werke II. Ordnung

Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lfde. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

Gebietseinteilung:

I Nordwesten V Transkaukasien II Baltikum

VI Südrußland VII Mittelrußland IX Ostrußland X Mittelasien XI Sibirien

III Weißrußland

VIII Nordrußland

XII Ferner Osten

Lfde. Nr.	. Ort	Werk	monatliche Fer	igung	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	l Nordwesten					
** 293	Leningrad Gebiet Leningrad	Werk Nr. 15 »Krasnyj chimik«	Phosgen Chlorazetophenon Bromazeton Benzyljodid	1936: 800 t 1937: 80 t 1937: 50 t 1937: 100 t		1937: 5 000
** 294		Kriegschemisches Werk »Ochtinskij Chimkombinat«	Nebelstoffe Chlor Yperit	2 500 t 1 800 t	** Pulver und Sprengstoffe (241)	1938: 14 000
:	IV Ukraine	*				
295	Baglej Gebiet Dnjepropetrowsk	Tukow Kombinat	Yperit Chlorgas		Munition (117)	1937: 4 000
296	Charkow Gebiet Charkow	Werk »Kossior«	Yperit			
297		Werk »Krasnaja swesda«	Phosgen Chlor		·	1938: 150
298	Dnjeprodsershinsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Metallurgisches Werk »Dsershinskij« Abtlg. »Koksochim«	chemische Kampfstoffe?		Munition (123)	1937: 30 000 in 3 Schich- ten einschl. Waggon- fabrik »Prawda«
299	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Werk »Koksochim«	chemische Kampfstoffe			1938: etwa 3 000
** 300	Gorlowka Gebiet Stalino	Chemisches Kombinat »Ordshonikidse« Werk I und II	chemische Kampfstoffe Chlor	1937: 600 t		1938: 2 000

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatl. Ferti	gung	sonst. Rü-Erzengung	Gesamtbelegschaft
301	Noch: IV Ukraine Konstantinowka Gebiet Stalino	Chimkombinat »Stalin«	chemische Kampistoffe Chlor Arsenik		Pulver und Sprengstoffe (246)	1937: 5 000
302	Lochwiza Gebiet Poltawa	Werk für Cyanverbindungen	Fluor Cyanverbindungen Kampfstoffe?		Pulver und Sprengstoffe (247)	1936: 5 000
303	Mariupol Gebiet Stalino	Kokchemisches Werk	chemische Kampfstoffe			1937: 10 000 bis 15 000
304	Ordshonikidse Gebiet Stalino	Chemisches Werk Nr. 13	chemische Kampfstoffe			
** 305	Perejesdnaja Gebiet Woroschilowgrad	Chimkombinat »Jeshow«	chemische Kampistoffe		** Pulver- und Sprengstoffe (248)	
306	Schostka Gebiet Sumy	Kriegschemisches Werk Nr. 9	chemische Kampfstoffe Nebelstoffe		** Pulver- und Sprengstoffe (249)	1936: 13 750
** 307	Slawjansk Gebiet Stalino	Soda-Werk »Krasnyj chimik« Nr. 23	Clark I Clark II Adamsit Chlor Phosgen Diphosgen Chlorpikrin Yperit Lewisit	1937: 250 t 1937: 250 t 1937: 40 t 1937: 250 t 1937: 250 t 1937: 200 t 1937: 200 t 1937: 160 t		
	V Transkaukasien					
** 308	Sumgait Aserbaidshan SSR	Chemisches Kombinat Nr. 21	Cyanchlorid Arsenchlorid Ammonchlorid Antiammonchlorid Sulfurylchlorid Pyrosulfurylchlorid	1937: 170 t 1937: 170 t 1937: 100 t 1937: 65 t		
	VI Südrußland		1			
-s≠ 30 <i>6</i>	Grosnyj Tschetscheno-Inguschen ASSR	. Chemisches Kombinat Nr. 22	Cyanchlorid Arsenchlorid Ammonchlorid Antiammonchlorid Sulfurylchloridsäure Pyrosulfurylchlorid Chlorpikrin	1937: 100 t 1937: 50 t 1937: 40 t 1937: 60 t 1937: 100 cbm 1937: 80 t	** Pulver- und Sprengstoffe (230)	6 000

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertiş	gung	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
	Noch: VI Südrußland					
310	Kamensk Gebiet Rostow	Kamensker Chemisohes Kombinat	Giftstoffe		Pulver- und Sprengstoffe (261)	
311	Nowotscherkask Gebiet Rostow	Werk »Krasnyj detonatof«	chemische Kampfstoffe		Pulver- und Sprengstoffe (262)	
312	Saratow Gebiet Saratow	Kriegschemisches Werk »Lenin«	chemische Kampfstoffe Chlor Phosgen			
** 313	Stalingrad Gebiet Stalingrad	Chemisches Kombinat Nr. 19	Clark I Clark II Yperit Bromazeton Diphosgen Diphenilchlorarsen Diphenilcyanarsen Adamsit Lewisit Chlor Phosphor	1937: 100 t 1937: 100 t 1937: 1 800 t 1937: 250 t 1937: 2500 t 1937: 400 t		1937: 8 000
	VII Mittelrußland	Ü.				
** 314	Dsershinsk Gebiet Gorkij	Chemisches Kombinat »Kalinin«	Chlor Cyanverbindungen Blausäure Yperit? Phosgen? Diphosgen? Fluor? Phosphor?	etwa 300 t 1936: 300 t	Munition (184) Pulver- und Spreng- stoffe (265)	
315	Gorkij Gebiet Gorkij	Kanifolno-terpentinnyj sawod in Kanawino	Kampfgase? aktive Kohle			
316	Iwanowo Gebiet Iwanowo	Chemisches Werk »Baturin«	Phosgen Chlor		7.0	
317	Kineschma Gebiet Iwanowo	Chemisches Werk »Towarischtsch Frunse«	chemische Kampfstoffe Fluor		Pulver- und Sprengstoffe (266)	
318	Moskau Gebiet Moskau	Chemisches Werk Nr. I	chemische Kampfstoffe Clor Brombenzylcyanid		Pulver- und Sprengstoffe (269)	
319		Moskauer Chemisches Werk Nr. 3	Chlorpikrin Phosgen Nitroglycerin	60 t 60 t		

Lide, Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
320	Noch: VII Mittelrußland				
.120		Chemisches Werk Nr. 17 >Moschims	Brombencylbromit Plan 1937: 126 7 Brombencylcyanid Plan 1937: 50 t Chlorazetophenon Plan 1937: 30 t Brombenzyl	\ \ 1	1937: # 000
321	# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Chemisches Werk »Olginskij	Arsenverbindungen (Chlorarsen) Cyanwasserstoff		
322		Chemisches Werk »Dorogomitow«	chemische Kampfstoffe Arsenverbindungen Phosgen		10 000
323		Werk Nr. 51	chemische Kampfstoffe Yperit		1937: 2 000
324		Derbenower Chemische Fabrik »Stalin«	chemische Kampfstoffe 1940: 5 800 t	** Pulver- und Sprengstoffe (268)	1936: 5 300
325	Schtschelkowo Gebiet Moskau	Chemisches Kombinat	chemische Kampfstoffe Chlor Yperit?		
** 326	Stalinvgorsk Gebiet Tula	Chemisches Kombinat Nr. 11	Clark I		1937: 1 500—2 000
** 327	Tambow Gebiet Tambow	Kriegschemisches Werk Nr. 204 »Krasnyj bojewik«	Chlor 600 t Phosgen 800 t Yperit	Pulver- und Sprengstoffe (275)	1936: 3 500
328	Wiadimir Gebiet Iwanowe	Kriegschemisches Werk	chemische Kampfstoffe	Pulver- und Sprengstoffe (277)	
	VIII Nordrußland				
329	Archangelsk Gebiet Archangelsk	Kriegschemisches Werk	chemische Kampfstoffe?		

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertig	ung	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaf
	IX Ostrußland					,
** 330	Beresniki Gebiet Swerdlowsk	Chemisches Kombinat Werk I und II	ätzende Kampfstoffe? erstickende Kampfstoffe Augenreizstoffe		** Pulver- und Sprengstoffe (281)	1937: 25 000
001	Bondjukskij sawod	Chemisches Werk »Karpow«	Chlor Chlor	193 7: 80 t		
331	Tataren ASSR	Chemisches Welk Zikarpoww	Yperit Chlorpikrin		Pulver- und Sprengstoffe (282)	
332	Chrompik Gebiet Swerdlowsk	Chemisches Kombinat Nr. 5	Chlorpikrin		** Pulver- und Sprengstoffe (283)	1938: 9 000
333	Kasan Tataren ASSR	Kriegschemisches Werk Nr. 40	chemische Kampfstoffe, be	sonders Yperit	** Pulver- und Sprengstoffe (284)	5 000
334	Kujbyschew	Dorogomilowskij Chemisches Kombinat	Phosgen Yperit		Pulver- und Sprengstoffe (285)	
335	Gebiet Kujbyschew Molotow	Superphosphatfabrik »Sergo Ordshonikidse«	Kampfstoffe		Pulver- und Sprengstoffe (288)	1937: 8 000
336	Gebiet Molotow Swerdlowsk	Kriegschemisches Werk	Cyansalze Blausäure	1936: 420 t 1936: 420 t		
337	Gebiet Swerdlowsk Tschapajewsk Gebiet Kujbyschew	Kriegschemisches Kombinat	Yperit Phoseen Chlor Nebelstoffe Gelbkreuz	1990. 420 t	Pulver- und Sprengstoffe (291)	
	X Mittelasien					
338	Tschimkent Gebiet Südkasachstan	Bleihütte »Kalinin«	chemische Kampfstoffe?			
	XI Sibirien	×				
339	Schilka Gebiet Tschita	Kriegschemisches Werk	chemische Kampfstoffe?			
** 340	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Chemisches Kombinat Nr. 26	Phosgen Brombencylcyanid Cyanwasserstoff Arsenwasserstoff	1937: 400 t 1937: 100 t 1937: 60 cbm 1937: 80 cbm		
341	Tomsk Gebiet Nowosibirsk	Chemisches Werk	Chlor Phosgen	etwa 100 t		1938: 330
			Diphosgen Chlorazetophenon Diphenilchlorarsen Adamsit			

Oberkommando der Wehrmacht

Geheim!

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Liste VII 6

Stand März 1941

Kampf- und Panzerkraftwagen-Werke.

(47 Werke: 5 Werke I. Ordnung, 5 Werke II. Ordnung, 37 Werke III. Ordnung.)

Im Frieden in 19 Werken Kampf- und Panzerkraftwagenbau, im Kriege in 35 Werken Kampf- und Panzerkraftwagenbau vorgesehen

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung

* = Werke II. Ordnung
Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lfde. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

 $^{\times\times}\!=$ Erzeugung von Einzelteilen

Gebietseinteilung:

I Nordwesten II Baltikum

V Transkaukasien VI Südrußland IX Ostrußland X Mittelasien XI Sibirien

III Weißrußland IV Ukraine VII Mittelrußland VIII Nordrußland

XII Ferner Osten

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	I Nordwesten						
** 342	Leningrad Gebiet Leningrad	Maschinenfabrik »Bolschewik«	Kampíwagen »T 26«, 8 t Kampíwagen »T 27«, 1,7 t			Handfeuerwaffen (1) ** Geschütze (46) ** Munition (97) Flugmotoren (426) ** Optisches und feinmechanisches Gerät (468)	1938: 25 000
* 343		Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	Motoren für Kampfwagen Kleinkampfwagen Kampfwagen »T 32«, 34 t	1938: 14		** Geschütze (47) ** Munition (95) ** Kriegsschiffe (440) d	1938: 40 000 in 3 Schichten
344		Werk »Stalin«	Kampfwagen (Einbau von Mo- toren und Bestückung erfolgt auf dem Werk »Kirow«, Lenin- grad)			Geschütze (49)	1938: etwa 10 00
×× 345		Werft »Petrosawod«	Einzelteile für das Werk »Kirow«, Leningrad			Geschütze (50) Kriegsschiffe (444)	1938: etwa 2 000 in 2 Schichten
×× 346		Maschinenfabrik »Krasnyj Oktjabr«	Einzelteile	9.11		Munition (108) Handfeuerwaffen (2)	1937: etwa 7 000
347		Kampfwagenwerk »Woroschilow«	leichte Kampfwagen			Handfeuerwaffen (4)	

Lide, Nr.	Ort	Werk	monatliche Festigung	im Frieder	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
lm Kriegsf	Noch: Nordwesten	Newskij Metallurgisches	Kampiwacen 34 t		30	* Munition (96)	1937: etwa 16 000
348	Gebiet Leningrad	Werk »Lenin«					
×× 846	Bolschoj Tokmak Gebiet Saporoshje	Maschinenfabrik »Kirow«	Motoren für Kampfwagen Einzelteile für Kampfwagen				1988: 4 000
** 356	Chackow Gebiet Charkow	Traktorenwerk »Ch. T. S.» >Ordshonikidse»	Geschütztraktoren "TC« 3 † Kampfwagen "TAM« 3 † Kampfwagen "T 26« 8 †	1938: 40 1938: 85 1938: 90	120 200		1937: etwa 20 006
351	н	Lokomotivfabrík »Ch. P. S. Komintern«	mittl. Kampfwagen			Munition (149)	1937: etwa 14 000
×× 352		Maschinenfabrik »Swet schachtera«	Einzelteile			Handfeuerwalfen (7) Munition (150)	1937: etwa 3 000
×× 358		Charkower Turbinenwerk	Kampiwageumotoren Im Kriegsfall ferner: Kampiwagen 34 t		25	Munition (119)	1937: etwa 12 00%
×× 354	Darniza Gebiet Kiew	Waggon- und Lokomotiv- fabrik	Eiuzetteile				1938: 5 000
** 355	Kiew Gebiet Kiew	Muschinenfabrik »Bolschewik«	Einzelteile (Raupenbänder, Bolzen) Im Kriegsfall ferner:		12	Munition (180)	1987: 6 500
** 356		Mechanische Werkstätten des Polytechnischen In-	Kampfwagen »BT« 12 t Motoren für Kampfwagen »BT« Einzelteile	1937: 8	24		1987: etwa 1 500
		stituts »Lepse«	im Kriegsfall ferner: Kampfwagen		50		
* 357	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Maschinenfabrik »Stalin«	Kampfwagen »T 32« 34 t Kampfwagen »CTK« 64 t	1938: 19 1938: 6	40	** Geschütze (55) * Munition (132)	1937: 32 000
355	Odessa Gebiet Odessa	Werk "Tankerts	Kleinkampfwagen		The second secon		
×× 359	Sumy Gebiet Sumy	Werk »Frunse«	Einzelteile			Munition (146)	1937: etwa 7 000
		Approved For P	 elease 2002/08/15 : CIA-F	PDP83_0044	5D0061000900	01-4	

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: IV Ukraine						
n Kriegs	fall ferner:						
360	Cherson Gebiet Nikolajew	Landw. Maschinenfabrik »Krasnaja swesda«	Kampfwagen »T 37«		40	Munition (121)	1937: 12 000
361	Kirowograd Gebiet Kirowograd	Landw. Maschinenfabrik "»Krasnaja swesda«	Kampfwagen		40		1938: etwa 8- bis 9000
362	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilow- grad	Lokomotivfabrik »Oktoberrevolution«	Kampfwagen »BT 28« 16 t		40	Munition (154)	1937: etwa 27 000
	V Transkaukasien			10			
× 363	Baku Aserbaidshan SSR	Maschinenfabrik »Ltn. Schmidt«	Motoren für Kampfwagen »T 37« Im Kriegsfall ferner: Kampfwagen »T 37« 3,2 t			* Munition (156)	1937: 7 000
× 364	Tiflis Georgische SSR	Werk der »26 Kommissare«	Einzelteile	0		* Munition (158)	1937: etwa 3 600
	VI Südrußland						
× 365	Noworossijsk Gau Krasnodar	Maschinenfabrik Nr. 59 »Krasnyj dwigatel«	Kampfwagenmotoren für 3 t und 8 t Im Kriegsfall ferner: Kampfwagen				1937: etwa 6 000
×366	Rostow am Don Gebiet Rostow	Landw. Maschinenfabrik »Rostselmasch«	Einzelteile Im Kriegsfall ferner: Kampfwagen »BT« 12 t Kampfwagen »BT 28« 16 t	-	20 40	** Munition (168)	1937: 23 000
× 367	Saratow Gebiet Saratow	Mähdrescherwerk »Stalin«	Einzelteile Im Kriegsfall ferner: Kampfwagen »TAM« 3 t Geschütztraktoren »TW«		40 50	Munition (171)	1937: etwa 10 000
× 368		Werk Nr. 52 »Traktorode- tal«	Motoren Einzelteile				1937: etwa 2 500
* 369	Stalingrad Gebiet Stalingrad	Traktorenwerk S. T. S. »Dsershinskij«	Kampfwagen »TAM« 3 t Kampfwagen »T 37« 3 t Geschütztraktoren »TW«	1937: 60 1938: 90 1938: 35	120 200 60		1938: etwa 20 000

Lide, Nr.	Ort	Werk	monathelse Fertiguis	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rii-Erzengung	Gesaut- belegschaft
The second of the Second of Second o	Noch: V Südrußland						
×× 370	Stalingrad Gebiet Stalingrad	Metallurgisches Work «Krasnyje barrikady»	Einzelfeile			** Geschütze (63) ** Munition (173)	1937: 14 000
×× 871	Taganrog Gebiet Rostow	Maschinenfabrik «Krasnyj gydropre3.	Motoren Einzelteile Im Kringston nemen Geschütztroldinstr		45		
	VII Mittelrußland	1					
24-37 <u>5</u>	Gork. Gebiet tionkij	Antumohiiwerk No. 7 2Molocows G. A. S.	Mormen Panzerkrartwagen : BF: 3 t Panzerkraftwagen »BA 27s 6 t	1938; 94 1938; 60	200	Slagmotorea (425)	(67: 45 000)
* 373	Jaroslawl Gebiet Jaroslawi	Automobilwerk Nr. 3 J. A. S.	Panzerkraftwagen	1937: 50	200		1937: etwa 15 000
* 374	Moskau Gebiet Moskau	Automobilwerk Nr. 2 «Stalin»	Panzei kraftwag-n	1988: 99			1940: 49 6%
×× 3 7 5		Gießerei und Maschinen- tabrik "Mosheres«	Einzelteile Im Kriegsfall ferner, Panzerkraftwagen		20	Geschütza (78)	13
376		Kleinautowerk »KIM»	Montage von Kampfwagen				1040: 16 006
>× 8 7 7	Wyksa Gebiet Gorkij	Maschinenfabrik «Wyksastroj»	Einzelteile Kampfwagen?				
378	im Kriegsfall fernet: Gorkij Gebiet Gorkij	Maschinentabrik Nr. 92 »Krasnoje Sormowo« ir. Sormowo	Kampfwagen »T 32» 84 t		20	* Geschütze Munition (200) Kriegsschiffe (495)	1937: etwa 27 000
879	Kolomna Gebiet Moskau	Lekomoriy- und Maschinen- fabrik «Kujbyschew« in Golutwino	Kampfwagen »TAM» &t Kampfwagen »T 82« 84 t Geschütztraktoren		30 20	Munition (201) Kriegsschiffe (407)	1938: 25 690
	IX Ostrußland	i		in the second se	1		
386	lshewsk Udmurten ASSR	stahlwerke UKSA, Arsenal	Kumpiwagen	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		"* Handlenerwaften (%) Munition (213)	1936. etwa 24 Ji
*.381	Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Uraler Werk für schw. Maschinenbau »Ordshoni- kidses	Kampiwagen ×T 32« 34 t Kampiwagen ×CTK« 64 t	1937: 15 1939 Vorges, 5	25	Handfeuerwaffen (38) Munition (227) *** Geschütze (86)	1937: 60 000

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: IX Ostrußland						
** 382	Tscheljabinsk Gebiet Tscheljabinsk	Traktorenwerk Tsch. T. S. »Stalin«	Kampfwagen »BT« 12 t Kampfwagen »BT 28« 16 t	1938: 32 1938: 100	50 200		1938: etwa 25 000
m Kriegsi	fall ferner:						
383	Molotow Gebiet Molotow	Stahlgießerei und Ma- schinenfabrik »Molotow«	Kampfwagen »BT 28« 16 t		25	** Geschütze (84) ** Munition (222)	1937: 25 000
384	Werchnaja Salda Gebiet Swerdlowsk	Werk für Metallkonstruk- tionen und Brückenbau »Ordshonikidse«	schw. Kampfwagen 34 t		15	Munition (232)	1937: 27 000
	XI Sibirien						
385 ·	Irkutsk Gebiet Irkutsk	Kraftwagenwerk Nr. 104	Kampfwagen (Zusammenbau)				1938: 1 200 bis 1 500 in 3 Schichten
lm K ri egsi	fall ferner:						
386	Nowosibirsk Gebiet Nowosibirsk	Maschinenfabrik »Sibmaschstroj«	Kampiwagen »BT 28« 16 t		30	Geschütze (89) Munition (235)	1937: 14 000
387	Omsk Gebiet Omsk	Maschinenfabrik »Lenin«	Kampfwagen 3 t	÷		Munition (237)	1937: etwa 5 00
	XII Ferner Osten						
388	Chabarowsk Gau Chabarowsk	Kraftwagenwerk Nr. 5 »Kaganowitsch«	Aufklärungskleinkampfwagen 2 t Zusammensetzung von Kampf- wagen 7 t				1938: 4- bis 5 00
			Zusammensetzung von Kampf- wagen 10 t Zusammensetzung von Kampf- wagen 16 t				
			wagen 10 t				
				*		-	
		·					

Oberkommando der Wehrmacht Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!

Liste VII 7a

Stand März 1941

95

Flugzeugzellenwerke.

(37 Werke: 7 Werke I. Ordnung, 30 Werke III. Ordnung.)

Erläuterung:

** = Werke $\,$ I. Ordnung * == Werke II. Ordnung Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lfde. Nr., unter der das Werk auch au anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

Gebietseinteilung:

V Transkaukasien I Nordwesten II Baltikum VI Südrußland III Weißrußland VII Mittelrußland IV Ukraine VIII Nordrußland

IX Ostrußland X Mittelasien XI Sibirien XII Ferner Osten

Lfde. Nr.	Ort	Werk	Monatliche Fertigung		Gesamtbelegschaft
	l Nordwesten				
** 389	Leningrad Gebiet Leningrad	Flugzeugwerk Nr. 23 »Krasnyj letschik« mit Reparaturwerk für Marineflugzeuge	Schulflugzeuge evtl. Fernaufklärer Wasserflugzeuge möglich	100	1928: 7 000
390		Flugzeugwerk Nr. 47	Schulflugzeuge Segelflugzeuge Zerstörer		
	IV Ukraine				
391	Charkow Gebiet Charkow	Flugzeugwerk Nr. 135 Versuchsinstitut und Fliegerschule	Versuchsbau für Verkehrsflugzeuge evtl. Aufklärer		1938: 2 000
392	Charkow Gebiet Charkow	Flugzeugwerk Nr. 3 »Kalinin«	Verkehrsflugzeuge Aufklärer	15	1940: 5 000
393	Kiew Gebiet Kiew	Flugzeugwerk Nr. 43	Verkehrsflugzeuge Aufklärer		1937: 1 000
394	Nikolajew Gebiet Nikolajew	Flugzeugwerk Nr. 33	Marineflugzeuge Flugboote	2—4	1940: etwa 1 800
395	Odessa Gebiet Odessa	Flugzeugwerk Nr. 15	Transportflugzeuge Schulflugzeuge Wasserflugzeuge wahrscheinlich Instandsetzung	18	1940: 1 500
396	Osipenko Gebiet Saporoshje	Flugzeugwerk Nr. 49	Seeaufklärer Sportflugzeuge auf Schwimmern Propeller Flugzeugzubehör		1939: 2 000

Lfde. Nr.	Ort	Werk	Monatliche Fertigung		Gesamtbelegschaft
	VI Südrußland				
397	Engels Wolgadeutsche ASSR	Flngzeugwerk	Flugzeugzellen		
398	Kertsch Krim ASSR	Flugzeugwerk	Marineflugzeuge Zivilflugzeuge		
399	Noworossijsk Gau Krasnodar	Flugzeugwerk	Wasserflugzeuge Flugboote	1940: 1—2	1940: 1800
400	Rostow a Don Gebiet Rostow	Flugzeugwerk	Bomber?		
101	Saratow Gebiet Saratow	Flugzeugwerk	Flugzeugzellen Instandsetzung		
402	Sewastopol Krim ASSR	Flugzeugwerk Nr. 45	Wasserflugzeugmontage Instandsetzung		1940: 1 200
** 403	Taganrog Gebiet Rostow	Flugzeugwerk Nr. 31 »Dimitrow«	Wasserflugzeuge	14	1940: 5 000
	VII Mittelrußland				
** 704	Gorkij Gebiet Gorkij	Flugzeugwerk Nr.21»Ordshonikidsc« in Nowo-Sormowo	Jagdflugzeuge evtl. Schulflugzeuge	1940; etwa 100	1940: 6- bis 7 000
** 105	Moskau Gebiet Moskau	Flugzengwerk Nr. 1 »Ossaoviachim«	Jagdilugzeuge, früher Aufklärer	1940: 110	1939: 15 000
·* 406	•	Flugzeugwerk Nr. 22 »Gorbunow« in Fili	Bomber	1940: 70	1938: 20 000
** 407		Flugzengwerk Nr. 39 »Manshinskij«	Bomber Modellbau	1940: 16—18	1940: 5 000
408		Luftschiffwerft »Dirishabelstroj«	Luitschiffe?		
109		Flugzeugwerk Nr. 81 "Putilow« in Tuschino	Verkehrsflugzeuge »Stal» Jagdflugzeuge wahrscheinlich	etwa 20	1936: 2 900
410	1 	Flugzeugwerk Nr. 84 in Tuschino	Transportflugzeuge		1940: etwa 8 000
411		Flugzeugwerk »Zagi« Versuchsanstalt für Luftfalut	kein Serienbau, lediglich Erprobung von Versuchsmustern	:	1938: 12 000
412	Tambow Gebiet Tambow	Flugzeugwerk	Fingzengzellen		1986; G-bis 7 loo
** 413	Woronesh Gebiet Woronesh	Flugzeugwerk Nr. 18	Bomber	1940: 1618	1940: 5 000

fde. Nr.	Ort	Werk	Monat	liche Fertigung	Gesamtbelegschaft
	IX Ostrußland			1000	
414	Kasan Tataren ASSR	Flugzengwerk Nr. 124 »Ordshonikidse«	Aufklärer Schulflugzeuge Transportflugzeuge		1940: 3 000
415	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Flugzeugwerk Nr. 42	Einzelteile (Tragfläche Instandsetzung	n)	1938: 5 000
416	Nishnij-Tagil Gebiet Swerdlowsk	Flugzeugwerk Nr. 27	Jagdflugzeuge Instandsetzung		1938: etwa 7 000
417	Tscheljabinsk Gebiet Tscheljabinsk	Flugzeugwerk Nr. 30	Bomber	Plan 1939: 12	- 1937: 6 000
1	X1 Sibirien				
418	Irkutsk Gebiet Irkutsk	Flugzeugwerk Nr. 125	$\left. egin{array}{c} ext{Verkehrsflugzeuge} \ ext{Jagdflugzeuge} \ ext{Aufklärer} \end{array} ight. ight.$	938: insgesamt 20	1938: 1500
419	Krasnojarsk Gan Krasnojarsk	Flugzeugfabrik	Zivilflugzeuge		
420	Nowosibirsk Gebiet Nowosibirsk	Flugzeugwerk Nr. 153	Bomber	. 40	1938: etwa 9 500
421	Tomsk Gebiet Nowosibirsk	Flugzeugwerk Nr. 119	Zivilflugzeuge Aufklärer	2 20	1939: 3 200—3 400
	XII Ferner Osten				
422	Chabarowsk Gau Chabarowsk	Flugzeugwerk Nr. 83 »Gorkij«	Flugzeugzellen Instandsetzung		1938: 3- bis 4 000
423		Flugzeugwerk Nr. 113?	Jagdflugzeuge		1939: 1 200
424	Komsomolsk Gau Chabarowsk	Flugzeugwerk Nr. 126 »Ordshonikidse«	Bomber	15—18	1938: 6 000
425	Władiwostok Gau Primorskij	Flugzeugwerk Nr. 145	Instandsetzung		1936: 4- bis 5 000

97

Oberkommando der Wehrmacht

Geheim!

Liste VII 7b

Stand März 1941

99

 $We hrwirtschafts-\ und\ R\"{u}stungsamt/Wi$

Flugmotorenwerke.

(12 Werke: 4 Werke I. Ordnung, 8 Werke III. Ordnung.)

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung

* = Werke II. Ordnung

Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lide. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

Gebietseinteilung:

I Nordwesten II Baltikum V Transkaukasien VI Südrußland IX Ostrußland X Mittelasien XI Sibirien

III Weißrußland IV Ukraine VII Mittelrußland VIII Nordrußland

XII Ferner Osten

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	l Nordwesten				
426	Leningrad Gebiet Leningrad	Maschinenfabrik »Bolschewik«	Flugmotoren wahrscheinlich	Handfeuerwaffen (1) ** Geschütze (46) ** Munition (97) ** Kampfwagen (342) Optisch. u. feinmechan. Gerät (468)	1938: etwa 25 000
İ	IV Ukraine				
* 427	Saporoshje Gebiet Saporoshje	Flugmotorenwerk Nr. 29 »Baranow«	Flugmotoren Lizenz Gnome et Rhone Ersatzteile 1940: 130		1940: 7 000
	VII Mittelrußland		*		
428	Gorkij Gebiet Gorkij	Automobilwerk Nr. 1 »Molotow« G. A. S.	Flugmotoren?	** Panzerkraftwagen (372)	1937: 45 000
** 429	Moskau Gebiet Moskau	Flugmotorenwerk Nr. 24 »Frunse«	Flugmotoren Lizenz Wright Cyclone 1938: etwa 250		1938: 12 000
430		Flugmotorenwerk Nr. 25 Nebenbetrieb von Nr. 24	Einzelteile	d	
431		Flugzeugwerk Nr. 82 in Tuschino	Flugmotoren 1938: 60 Ersatzteile		1938: etwa 2 000
432	Podolsk Gebiet Moskau	Podolsker Mechanische Fabrik	Flugmotoren?		1937: 12-bis 15000

life, Nr.	Ort	9.9 <u>2.</u>	menetl. Fertigung	ageries Kä-Erzengung	Gesamt- belayathadd
** 138	Noch: VII. Mittelrußland Rybinsk Gebiet Jaroslawl	Flugmotorenwerk Nr. 23 *Awiastroj« Pawlow	Facustoren Lizenz Hispane Suiza 273	Oʻgtisch, n. fewimechan. Gerät (514)	1940: 15 900
434	Tula Gebier Tula	Flugzengwerk Nr. 10 im Bau	Flugmotoren vorges.	· I	1938: 6 500
435	Woronesh Gebier Woronesh	Flugzeugwerk Nr. 16	Flugmotoren für Schulfingzeuge	1	1940: 8 000
	IX Ostrußland				.015
30	scolutow Gebiet Molotow	Flagmotorenwerk 1st »Stalin«	Clagroptern (%) Cit Ersatzteile		2920: 7106
437	Ufa Baschkiren ASSR	Motorenwerk »Michailow« UMS	Flugmotoren		1935: 3 200
	1				
				· Management of	
	1				
				1	
	The state of the s	Annroyed For Release 20	; 02/08/15:CIA-RDP83-00415R00610008	: 0001-4	

Ξ

Oberkommando der Wehrmacht

Geheim!

Liste VII 8 Stand März 1941

101

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Werften für Kriegsschiffbau

(30 Werke: 4 Werke I. Ordnung, 6 Werke II. Ordnung, 20 Werke III. Ordnung.)

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung

* = Werke II. Ordnung

Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lide. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

Gebietseinteilung:

IV Kaspisches Meer I Ostsee

II Nördliches Eismeer V Ferner Osten

VI Binnenland III Schwarzes Meer

Gesamtbelegschaftsonst. Rü-Erzeugung . monatl. Fertigung Werk Lfde. Nr. I Ostsee 1937: etwa 30 000 Geschütze (45) Kleine Kriegsfahrzeuge Werk »Ishora« Kolpino 438 Munition (93) (Ust Ishorer Elektrowerft) Gebiet Leningrad Überholung von Kriegsschiffen Marinewerft und Marinearsenal * 439 Kronstadt Gebiet Leningrad 1938: 40 000 in ** Geschütze (47) Shdanow-Werft (Nordwerft) Kreuzer ** 440 Leningrad ** Munition (95) 3 Schichten Flotillenführer Teilbetrieb der »Kirow«-Werke Gebiet Leningrad * Kampfwagen (343) Zerstörer Optisch. u. feinmech. Gerät U-Boote (470)Kleinfahrzeuge Kesselbau 1940: 10 000 in Munition (101) Baltische Schiffs- und Maschinen-Schlachtschiffe** 441 1 Schicht Kreuzer bauanstalt »Ordshonikidse« Zerstörer U-Boote Eisbrecher Schiffsmaschinen Kesselbau 1938: 11 000 in Schlachtschiffe Werft Marti ** 442 3 Schichten Kreuzer U-Boote Schnellboote, 50 bis 60 t Eisbrecher Schiffsmaschinen Kesselbau

Lfde, Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
* 443	Noch: I Ostsee Leningrad Gebiet Leningrad	Werft »Sudomech« (Alte Admiralitätswerft)	Zerstörer U-Boote Schlepper Schnellboote Schiffsausrüstungen		1938: etwa 7 000 in 3 Schichten
444		Werft *Petrosawods	Zerstörer U-Boote vorgesehen Schiffsausrüstungen	Geschitze (50) Kampfwagen (345)	1938: efwa 2 000 in 2 Schichten
445		Werft NKWD und Reparatur- werk	Schnellboote Instandsetzung von Schnellbooten		
446	Libau Lettische SSR	Werft »Tasmare«, Teilbetrieb des Munitionswerkes	Überholung von kleinen Kriegs- schiffen (U-Booten)	Munition (114)	1938: etwa 1 000
447	Reval Estnische SSR	Revaler Schiffsausbesserungs- werke der Roten Baltischen Flotte	Instandsetzuog von Kriegsschiffen		00
	II Nördliches Eismeer				
448	Archangelsk Gebiet Archangelsk	Werft »Krasnaja Kusniza« in Sombala	Minensucher Überholung von kleinen Kriegs- schiffen		
* 449	Molotowsk bei Archangelsk Gebiet Archangelsk	Werft im Ausbau	Bau und Reparatur größter Schiffe Vorgesehen		
450	Murmansk Gebiet Murmansk	Werft »Glawryby»	Überholung von Zerstörern, Tor- pedobooten, U-Booten		
451		Reparaturwerkstätten auf der Insel Ter	Instandsetzung von kleinen Kriegs- schiffen		
452	Poljarnoje Gebiet Murmansk	Werft im Ausbau	Instandsetzung von Zerstörern und U-Booten Plan; Bau größter Schiffe		
1	III Schwarzes und Asowsches Meer				
153	Cherson Gebiet Nikolajew	Schiffsreparaturwerk »Komintern«	Torpedoboote Flußkanonenboote		
454	Kamysch-Burun b. Kertsch Krim ASSR	Schiffsbau- und Reparaturwerk im Ausbau Nr. 67	U-Boote Kanonenboote	180	. 5,

102

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaf
	Noch: III Schwarzes und Asowsches Meer				
** 455	Nikolajew Gebiet Nikolajew	Schiffsbauanstalt »Marti«	Kreuzer Zerstörer U-Boote leichte Kanonenboote Eisbrecher Schiffsarmaturen Schiffsmotoren Kurbelwellen	* Geschütze (58) * Munition (138)	1937: etwa 20 000
456		Werft Nr. 61 (Russud-Werft)	U-Boote 5 000 t-Schwimmdocks Pontons		1938: 7 000
457	Odessa Gebiet Odessa	Werft »Marti«	Flugzeugträger, Zerstörer Kleine Kriegsfahrzeuge Überholung von U-Booten		1940: 1 200
* 458	Sewastopol Krim ASSR	»Sewmorsawod« (Marinewerft)	Zerstörer Torpedoboote U-Boote Überholung von Kriegsschiffen aller Art		1940: 12 000 in 3 Schichten
459	Sewastopol Krim ASSR	Marine-Reparaturwerk »Sergo Ordshonikidse«	Instandsetzung von Kriegsschiffen		
	IV Kaspisches Meer				
460	Baku Aserbaidshan ASSR	Bakuer Schiffsreparaturwerk- stätten	Bau kleiner Kriegsschiffe für die Kaspische Flotte Instandsetzung von Kriegsschiffen		1938: etwa 2 000
	V Ferner Osten				
461	Chabarowsk am Amur Gau Chabarowsk	Werft »Osipowskij«	U-Boote Kanonenboote Instandsetzung		1938: 5 000
* 462	Komsomolsk am Amur Gau Chabarowsk	Amur-Werft	Kreuzer vorgesehen Zerstörer U-Boote Überholung von U-Booten		
463	Nikolajewsk Gau Chabarowsk Gebiet Nishnij-Amur	Reparaturwerk	Zusammenbau von U-Booten		-

Lide, Nr.	Ort	Werk	mouatl. Fertiging	sonst. Rü Erzengung	Gesamtbelegschaft
* 464	Noch: V Ferner Osten Władiwostok Gau Primorskij	Schiffs- und Maschinenbau- anstalt Dalsawod yWoroschilows	Zerstürer U-Boote Überholung	Handfeuerwatten (44)	1938: 8 000
4 65	VI Binnenland Gorkij Gebiet Gorkij	Maschinenfabrik Nr. 92 «Krasnoje Sormowos in Sormowo	Schneilboote von 60 t für die Kaspische Flotte U-Boote von 250 t für die Kaspische Flotte Zerstörer von 1300 t für die Kaspische Flotte Torpedoboote von 2500 t für die Kaspische Flotte	' Geschütze (66)' Munition (200) Kampfwagen (378)	1987: etwa 27 090
466	Kiew Gebiet Kiew	Maschinenfabrik »Leninskaja Kusniza»	Flußkanonenboote	Munition (131)	1937: etwa 8 000
467	Kolomna Gebiet Møskau	Lokomotiv- und Maschinen- fabrik «Kujbyschew» in Golutwino	Kleine U-Boote	Munition (201) Kampfwagen (37t)	1938: 25 000
	: D	. 1993	0.7. 0.1		3000
		Approved For Release 2002	 /08/15 : CIA-RDP83-00415R006	 100080001-4	

104 -

Oberkommando der Wehrmacht

Geheim!

Stand März 1941

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Werke für optisches und feinmechanisches Gerät, Lehrenbau.

(50 Werke, davon in 12 Werken Lehrenbau.)

Erläuterung:

* = Werke I. Ordnung ** = Werke II. Ordnung

**= Werke II. Ordnung Übrige Werke III. Ordnung Zahl in Klammern bedeutet lide. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

Gebietseinteilung:

I Nordwesten II Baltikum

V Transkaukasien VI Südrußland

IX Ostrußland X Mittelasien

III Weißrußland IV Ukraine

VII Mittelrußland

XI Sibirien

VIII Nordrußland XII Ferner Osten

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	l Nordwesten				,		
×× 468	Leningrad Gebiet Leningrad	Maschinenfabrik »Bolschewik«	U-Boot-Sehrohre Lehren			** Geschütze (16) ** Munition (97) Handfeuerwaffen (1) ** Kampfwagen (342) Flugmotoren (426)	1938: 25 000
. 469		Werk »Goms«	Bildgerät Entfernungsmesser Prismengläser U-Boot-Periskope Spiegel für Scheinwerfer				1938: 7 bis 8 000
×× 470	,	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	Meßinstrumente			** Geschütze (47) ** Munition (95) * Kampfwagen (343) ** Kriegsschiffe (440)	1938: 40 000 in 3 Schichten
471		Werk Nr. 4 »Elektrosila«	Elektr. Zünder für Kraitfahr- zeuge und U-Boote Feldscheinwerfer Flugzeuglichtstrahler Schiffsscheinwerfer	1937: 30 1937: 20 1937: 10	0		1937; etwa 8 000
472	11 1 2 7	Werk »Llektr'k«	Elektrotechn. Ausrüstung für Kraftfahrzeuge und U-Boote Torpedozünder				1937: etwa 5 000 bis 6 000
473		Werk »Engels«	Flugzeugvorrichtungen: automatische Steuerungen Kompasse			Munition (105)	1937: 3 200

Lide. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzengung	Gesamt- belegschaft
474	Noch: Nordwesten Leningrad Gebiet Leningrad	Werk "Loms"	Optisches Gerät Entfernungsmesser Scherenfeinrohre				1936; 2 bis 2 590
475		Maschinenfabrik »Krasnoje snamja»	Visier- und Zieleinrichtungen			Handfeuerwaffen (3)	1936: etwa 30 000
476		Werk *Elektroapparat*	Elektrotechnisches Gerät Feldscheinwerfer Flugzeuglichtstrahler	1937: 30 1937: 20		Munition (104)	1987: ezwa 9.966
477		Werk »Kasizkija für Funk- Land Signalwesen	Funkgeräte			:	1938: etwa 4,000
478		Werk *Progress«	ArtGerät optisches Gerät				1935: 2 000 4 000 vorges.
479		Werk »Krasnaja sarja«	Fernsprechgerät Bl <u>ink- und Morsegerät</u> Scheinwerfer				
480		Werk zur Herstellung von nautischem Gerät	Nautische Meßgeräte				1938: etwa 1 566 bis 2 000
481		Werk »Kulakowa«	Funkgerät Unterwasserteletone Spezialapparaturen f. d. Marine				1938: etwa 100.
482		Werk *Elektropribor«	Elektrotechn, Geräf für U-Boote und Flugabwehr nautische Geschwindigkeits- messer				1938: etwa 4 000
483		Staatl, Versuchswerk »Lefi«	Horchapparate Sendeapparate Scheinwerfer				
** 484		«Krasnyj instrumental- sehtschik«	Lehren Schublehren Kaliber Rachenkaliber Schablonen parallele Endmasse				
×× 485	Sestrorezk Gebiet Leningrad	Instrumentenfabrik »Woskow«	Meßgeräte Schublehren			** Handfeuerwaffen (5) * Munition (111)	1938: 2 bis 3 000
		Approved For R	elease 2002/08/15 : CIA-F	RDP83-0041	5R0061000800	; 001-4	

T 0 1 3 7	0.4				im Kriege			
Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	(Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft	
	IV Ukraine							
486	Charkow Gebiet Charkow	Werk für Flugzeug- ausrüstung	Elektrotechnisches Gerät Funkgerät				1938: 2- bis 3 000	
487		Elektrotechnische Fabrik »Chets«	Elektrotechnisches Gerät Schaltgerät für U-Boote		·	Handfeuerwaffen (6) Geschütze (51)	1937: etwa 16 000	
488	Kiew Gebiet Kiew	Präzisionsgerätewerk »Totschpribor«	Meßgeräte für die Luftwaffe Höhenmesser Manometer Benzinuhren		S ₂ .	Handfeuerwaffen (10)	1937: 2 000	
	VII Mittelrußland			* 1				
489	Gorkij Gebiet Gorkij	Großes Radiowerk in Mysa	Meß und Horchapparate für Ver- kehrszwecke				10- bis 12 000	
490	Krasnogorsk Gebiet Moskau	Optisches Werk	Entfernungsmesser Feldstecher				1935: etwa 5 000	
491	Moskau Gebiet Moskau	Flugzeugwerk Nr. 85 in Tuschino	Bordinstrumente Funkanlagen elektrische Prüfgeräte				1938: 1 500	101
492		Elektrosawod »Kujbyschew«	Feldscheinwerfer Flugzeugscheinwerfer (Lichtstrahler) Magnetzünder elektrische Anlasser Zündkerzen Transformatoren		40 50	Geschütze (78)	1937: etwa 15 000	
493			Funkgerät Meßgerät					
′× 1 94			Lehren				1938: etwa 8- bis 900 in 3 Schichten	
495			Feinmechanisches Gerät Meßgerät für mechanische Metallbearbeitung				1938: etwa 1000	
496			Optisches Gerät Teleskope Einzelteile für Torpedos				1937: 2 500	
497			Horchgerät					

Lage, Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1957)	sonstive Rii-Erzeugang	Gesamt- belegschaft
	Noch: VII Mittelrußland						1000 1000
498	Moskau Gebiet Moskau	-Geophysika« Nr. 217	Optisches Gerät Einzelteile für Torpedos Nivelliergeräte Teleskope				1938: 4 000
> 166		Schreib- and Rechen- maschinenwerk	Lehren				İ
500		Elektrotechnische Fabrik «Codshonikidse»	Empfang- and Sendeanlagen				1938: 2 000
501		Moskerer Armaturenfabrik Manouseters	Armaturer für Kraftfahrzerze und Lokemotiven Kontrollmanometer				
502		Flugzengzubehörwerk	Zünder Vergaser Öl- und Benzinpumpen komplette Aggregate				
503		Flugzeugzubehörwerk Nr. 32 in Moskau-Komel	Flugzeugabwurtgeräte Flugzeugzielgeräte			Handrenersaffen (22)	
×× 504		Werkzengfabrik »Früser«	Lehren Vorrichtungen Werkzeuge				1939: 5 000
×≒ 505		Moskauer Werkzeugfabrik	Meßwerkzeuge für Metal- bearbeitung				
50 6		-Totschpribor-	Meßgeräte				
507		Fabrik für Normalien	Normalteile			1	
×< 508		Moskaner Fabrik für Werkzeugbau »Kalibt«	Schublehren Rachenlehren Kaliber Schablonen Parallelendmasse Ziseliermaschinen Meigeräte für Maschinenber und Rüstungsindustrie Im Kriegsfall ferner:				1987 · 2 500
			Ersatzteile für leichte und schwere M. G.				

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: VII Mittelrußland						
509	Moskau Gebiet Moskau	Werk »Awiapribor« in Moskau	Flugzeugzubehör				1938: 2 500
510		Zweigwerk »Awiapribor« in Fili	Flugzeugzubehör				1938: 2 000
511		Werk Nr. 27	Höhenmesser Bordinstrumente Zielgeräte Kompasse		(* De	2	0
×× 512	Pawlowo Gebiet Gorkij	Werkzeugfabrik »Stalin«	Lehren Werkzeuge				
513	Pawschino Gebiet Moskau	Werk Nr. 69 für optische Geräte	Feldstecher Zielgerät Horchgerät Teleskope für U-Boote Entfernungsmesser				1937: 10 000
✓× 514	Rybinsk Gebiet Jaroslawl	Flugmotorenwerk Nr. 26 »Awiastroj« Pawlow	Lehren			** Flugmotoren (433)	1940: 15 000
515	Sagorsk Gebiet Moskau	Werk für optisches Gerät	optisches Gerät				
ŏ16	Wladimir Gebiet Iwanowo	Fabrik für Automobil- zubehörteile »Awtopribor«	Kilometerzähler Geschwindigkeitsmesser Benzinuhren			0)0	1938: etwa 400
	IX Ostrußland						
«× 517	Slatoust Gebiet Tscheljabinsk	Werkzeugmaschinenfabrik »Lenin«	Lehren für Artilleriemunition Meßwerkzeuge Rachenlehren	y.		* Handfeuerwaffen (37) Munition (226)	1937: etwa 23 00
	-						

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Oberkommando der Wehrmacht Geheim!

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Liste VII 10 Stand März 1941

Werke für Gasschutzmittel.

(21 Werke.)

Gebietseinteilung:

Geniersei	iitenung.	
I Nordwesten	V Transkaukasien	IX Ostrußland
II Baltikum	VI Südrußland	X Mittelasien
III Weißrußland	VII Mittelrußland	XI Sibirien
IV Ukraine	VIII Nordrußland	XII Ferner Osten

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	Gesamtbelegschaft
	l Nordwesten			
518	Leningrad Gebiet Leningrad	2. chem. pharm. Werk	besond. Yperitschutzmittel andere Gasschutzmittel möglich	
519		Werk »Profilter«	Gasmasken	
520		Werk »Ognetuschiteli«	Gasmasken	
521		»Wulkano-technika«	Gasschutzanzüge	1936: 3 000
522		»Krasnyj treugolnik«	Gasmasken	
	II Baltikum			
523	Kaunas Litauische SSR	Werk »Gumma«	Gummi für Gasmasken	
524		Werk »Inkalas«	Gummi für Gasmasken	
525	Riga Lettische SSR	Gummifabrik » Quadrat«	Gasmasken komplette Yperitanzüge	1940: etwa 1 300
526		Rigaer Gummimanufaktur »Kontinents«	Gasmasken, Yperitanzüge	375
	IV Ukraine			
527	Darniza Gebiet Kiew	Werk »Krasnyj resintschik«	Gasmasken	
528	Sambor Gebiet Drogobytsch	Gasmaskenfabrik	Gasmasken	

Lfde, Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	Gesamthelegschaft
100 a 1947 con 10 total 174" (1947)	VII Mittelrußland			
529	Jaroslawl Gebiet Jaroslawl	SK 1	Gasmasken	1935: 32 000
ŏ 30	Moskau Gebiet Moskau	»Krasnaja swesda«	Gasmasken	1937: 800
531		»Krasnyj prowodnik« Werk Nr. 4	Halbfertigwaren für Gasschutzmasken	
532		»Krasnyj bogatyr« Werk Nr. 2	Gasmasken	
533		Gasmaskenwerk »Dotogonilow«	Gasmasken	
534		Gasmaskenwerk »Belestrugi«	Gasmasken	
585		Gasmaskenfabrik Nr. 97	Gasmasken	
586	Noginsk Gebiet Moskau	Chemisches Werk Nr. 12	Gasmasken	1937: 6- bis 7 000
537	Orechowo-Sujewo Gebiet Moskau	Orechowo-Sujewer Apparatefabrik Nr. 3	Gasmasken	1938: 1 000
1	XI Sibirien			
588	frkutsk Gebiet Irkutsk	Fabrik für Kriegsgeräte im Bau	vorges.: Gasmasken	vorges.: \$ 000
!				
:				

-- 113 ---

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Liste VIII

Stand März 1941

Geheim!

Werften und Reparaturwerkstätten der See- und Binnenschiffahrt

Vorbemerkung:

In der Liste sind nur die wichtigeren Werften und Reparaturwerkstätten berücksichtigt.

Die in dieser Liste aufgeführten Betriebe sind in den Karten nicht verzeichnet.

Gebietseinteilung:

I Ostsee

II Nördliches Eismeer

III Schwarzes und Asowsches Meer

IV Kaspisches Meer

V Ferner Osten

VI Binnenland

I.fde. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	1 Ostsee			
1	Kolpine Gebiet Leningrad	Werk Ishora (Ust Ishorer Elektrowerft)	Flugschiffe, Schlepper, Schiffskessel, keine Kriegsfahrzeuge	1937: etwa 30000
2	Leningrad Gebiet Leningrad	Schiffsbauanstalt »Marti«	Seefrachtschiffe, Eisbrecher, Schiffsdampf- maschinen, Schiffskessel, Kriegsschiffe	1938: 11 000 in 3 Schichten
3		Baltische Schiffs- und Maschinen- bauanstalt "Ordshonikidse«	Scefrachtschiffe, spez. Holztransportschiffe, Tanker, Eisbrecher, Schiffsdieselmotoren, Schiffsdampfmaschinen, Schiffskessel, Kriegsschiffe	1940: 10 000 in 1 Schicht
4		Shdanow-Werft (Nordwerft) Teilbetrieb der Kirow-Werke	Seefrachtschiffe, Eisbrecher, Fischdampfer, Schiffskessel, Kriegsschiffe	1938: 40 000 in 3 Schichte (einschl. der Kirowwerke)
5		Werft Sudomech (Alte Admiralitätswerft)	Tankschiffe, Schleppdampfer, Seeprähme mit Selbstantrieb, Seesaugbagger, Boote, Kutter, Schiffsarmaturen, Kriegsschiffe	1938: etwa 7 000 in 3 Schichten
6		Werft Petrosawod	Sec- und Flußschleppdampfer, Prähme, Schiffsausrüstungen	1938: etwa 2 000 in 2 Schichten
7		Epron-Werft	Reparatur von Hilfsschiffen, Hebegeräte, Tauchereinrichtungen	1938: etwa 150 bi 200 in 2 Schich ten
8	*	Werft »Kanonerskij»	Kleine Handelsschiffe, Reparaturen	1938: 650
9	-	Strelnizer Werft	Hafenbarken, Schaluppen, Schiffsaus- rüstungen	1940: 300
10		Werft Lenwodput	Reparatur an Flußschleppern	1938: 450
11		Werft »Junyj wodnik«	Reparatur an Flußschleppern	1938: 500-600
12		Werft Exportless	Reparatur kleiner Schlepper	1938: 100 in 2 Schichten
13		Bagger-Reparaturwerk	Reparatur von Baggern	1938: 100
14		Dockstroj	Bau von Schwimmdocks	1938: etwa 1 000
15	Libau Lettische SSR	Werft »Tasmare«	Kleinere Seefahrzeuge, Reparaturen, Schiffs- kessel, Schiffsmaschinen, Schiffszubehör	
16	Pärnu (Pernau) Estnische SSR	Reparaturanstalt	Reparatur von Schiffsmotoren	

--- 114 ----

ide. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegscha
	Noch: Ostsee			
17	Riga Lettische SSR	ehem. Werft Artur Silim	Bau u. Reparatur kleiner Schiffe	- - -
18		ehem. Werft Georg Schatte	Reparatur kleiner Schleppdampfer	
19		ehem. Werft Ed. Cepps	Reparatur kleiner Schiffe	
20	Riga-Bolderaja Lettische SSR	Schiffsbau- und Reparaturwerft (ehem. Mühlgrabenwerft)	Bau kleiner Fahrzeuge, Bagger, Eisbrecher, Reparatur an See- und Flußschiffen	1938: 300
21	Tallinn Estnische SSR	Schiffsausbesserungswerk der Roten Baltischen Flotte	Reparatur von Schiffen	1
2:1		ehem. Werft Becker, kleine Reparaturwerft	Maschinenreparaturen	1111
23	Wiborg Karek⊩Finnische SSR	Reparaturwerft	Reparaturen	1
	II Nördliches Eismeer			
94	Archangelsk Gebiet Archangelsk	Schutswerft des Fischerei- fahrzeugbaus	Fischereifahrzeuge	
25		Werit Sowtorgflot	Seefrachtschiffe bis 4 000 t	
26		Schiffsansbesserungswerkstatt	Reparaturen	
37		Isagorer Schiffsausbesserungs- wersstätten	Reparaturen	
28	Archangelsk-Sombala Gebiet Archangelsk	Werit »Krasnaja kusniza«	Bau und Reparatur kleiner Kriegs- und Handelsschiffe	:
39	Archangelsk-Korabelnoje Gebiet Archangelsk	Mechanische Schiffs- ausbesserungswerkstatt	Reparatur kleiner Schiffe	
30	Dickson-Insel Gan Krasnojarsk	Kleine Reparaturwerkstätte	Keparaturen	÷
31	Kola Gebiet Murmansk	Kleine Werft	Bau kleiner Fahrzeuge	
32	Molotowsk Gebiet Archangelsk	Werit im Ausbau	Bau und Reparatur großer Schiffe vorgesehen	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
33	Murmansk Gebiet Murmansk	Wertt »Glawryby«	Reparatur von Kriegs- und Handelsschiffen	
34		Werft	Fischereifahrzeuge	01 100 100 100 100 100 100 100 100 100
35		Schiffsausbesserungswerkstätten auf der Insel Ter	Reparatur von Kriegs- und Handelsschiffen	1937: 100
36	Tixi-Bucht Jakutische ASSR	Kleine Reparaturwerkstätte	Reparaturen	
	III Schwarzes u. Asowsches Meer			
37	Asow Gebiet Rostow	Werft '	Handelsschiffe	100
38	Batum Georgische SSR	Reparaturwerk »Dsershinskij«	Reparatur von Handelsschiffen	1938: 300
36	Cherson Gebiet Nikolajew	Schiffsreparaturwerk »Komintern«	Bau- und Reparaturwerk von kleinen Kriegsschiffen und Handelsschiffen, Fluß- tanker	
40		Dokstroj	Bau von Schwimmdocks	Ĭ.
				18

115 Lfde. Belegschaft Erzeugung Name OrtNr. Noch: III Schwarzes u. Asowsches Meer Bau- und Reparaturwerk von Kriegs- und Schiffbau- und Reparaturwerk Kamysch-Burun bei Kertsch 41 Handelsschiffen Nr. 67 im Ausbau Krim ASSR Reparaturen Reparaturwerk Kertsch 42 Krim ASSR Bau- und Reparatur von Handelsschiffen, 1938: 1 000 Neue Werft Mariupol 43 Schiffskessel Gebiet Stalino Bau- und Reparatur von Handelsschiffen, Schiffsausbesserungswerk 44 Kühlschiffe 1937: etwa 20000 Secfrachtschiffe, Tanker, Eisbrecher, Schiffs-Nikolajew Schiffsbauanstalt »Marti« 45kessel, Dieselmotoren, Schiffsmaschinen, Gebiet Nikolajew Armaturen, Kurbelwellen, Kriegsschiffe Seefrachtschiffe, Tanker, Schwimmdocks, 1938: 7 000 Werft Nr. 61 46Pontons, Kriegsschiffe (Rusuud-Werft) Reparaturen Schiffsausbesserungswerkstätten 47 1938: 700 Schiffsausbesserungswerk der Reparaturen Noworossijk 48 Sowjethandelsflotte Gau Krasnodar 1940: 1 200 Ozeandampfer, Seefrachtschiffe, Repara-Werft »Marti« 49 Odessa turen, Kriegsschiffe Gebiet Odessa Reparaturen Schiffsausbesserungswerkstätten 50 Bau- und Reparatur von Handelsschiffen 1938: 1500 Gossud-Werft Osipenko 51 und Passagierschiffen Gebiet Saporoshje Reparatur von Handelsschiffen Schiffsausbesserungswerk 52 Poti Georgische SSR Schiffsausbesserungswerkstätten Reparaturen 53 Rostow »Krasnyj morjak« Gebiet Rostow Kutter, Monitore Schiffsbauwerkstätten 54»Krasnyj flot« Schlepper, kleine Handelsschiffe, Repara-Schiffswerft und Ausbesserungs-Taganrog 55 turen werk Gebiet Rostow Reparaturen Schiffsausbesserungswerkstätten 56 Tuapse Gebiet Krasnodar IV Kaspisches Meer Reparaturen Schiffsausbesserungswerk 57 Astrachan »Karl Marx« Bezirk Astrachan Reparaturen Schiffsausbesserungswerk 58»Stalin« Schleppkähne, Fischfangschiffe, Küsten-Schiffsbauanstalt »II. Inter-59 kontrolldampfer nationale« Schiffsausbesserungswerk Reparaturen 60 »10. Jahrestag der Oktoberrevolution« ${\bf Schiffsausbesserungswerk statt}$ Reparaturen 61 Handelsschiffe für Wolga und Kaspisceflotte Schiffswerft 62

Reparaturen

Schiffswerft

»Engels«

Schiffsausbesserungswerk

63

64

Astrachan-Kasatschij-Bugor

Bezirk Astrachan

Handelsschiffe für Wolga und Kaspiseeflotte

--- 116 ----

Efde, Nr	Oet.	Name	Erzeugung	Belegschaf
	Noch: IV Kaspisches Meer			
65	Astrachan-Trusowskij Bezirk Astrachan	Schiffswerft "Lenin«	Handelsschiffe	
66	Baku Aserbaidshan SSR	Schiffswerft »Transkaukasische Föderation«	Handelsschiffe	-
67	Baku Aserbaidshan SSR	Schiffswerft »Pariser Kommune«	Frachtdampfer, Flußdampfer, Passagier- dampfer, Reparaturen, kleinere Kriegs- schiffe	*
68		Schiffsausbesserungswerkstatt Wano Sturua«	Reparaturen	*
69	Machatsch-Kala Dagestan ASSR	Schiffsausbesserungswerkstätten	Reparaturen	
	V Ferner Osten			
70	Alexandrowsk Gebiet Sachalin	Reparaturwerk	Reparatur von Fischereifahrzeugen	t d
71	Chabarowsk a. Amur Gau Chabarowsk	Werft »Osipowskij«	Reparatur von Flußschiffen, Bau von Tank- barken und kleinen Kriegsschiffen vor- geschen	
73	Nikolajewsk a. Amur Gan Chabarowsk	Neue Werft	Fischereifahrzeuge	
73		Schiffsausbesserungswerkstätten	Reparaturen	
71	Petropawlowsk Gebiet Kamschatka	Kleine Werft.	Fischereifahrzeuge, Reparatur von Schiffen des Nördl. Seeweges	
75	Sowjetskaja-Gawan Gau Primorskij	Werft im Bau		
76	Władiwostok Gau Primorskij	Schiffs- und Maschinenbau- anstalt Dalsawod »Woro- schilow«	Ban- und Reparatur von Handels- und Kriegsschiffen	1938: 8 000
77		Schiffsausbesserungswerkstätten	Reparatures	1
ĺ	VI Binnenland			
78	tiorkij-Sormowo Gebiet Gurkij	∾Krasnoje Sormowo«	See- und Flußfrachtschiffe, See- und Flußtanker, Barken, Schlepper, Passagierdampfer, Bagger, Pontons, Schiffsmaschinen, Schiffskessel, Kriegsschiffe	1937: etwa 270
79	Gorochowez Gebiet Iwanowo	Kesselfabrik und Schiffswerft	Schleppdampfer, Barken, Dampfkessel	4
KI)	tview Gebiet Kiew	Werft und Maschinenfabrik »Leninskaja kusniza«	Fracht- und Passagierdampfer, Schlepper, Flußtanker, Schiffsmaschinen, Schiffs- kessel, Schiffsausrüstungen, Kräne, kleine Kriegsschiffe	1937: etwa 80
11	Kiew Gebiet Kiew	Werft Suchomlim	Schleppschiffe, Frachtschiffe, Passagier- schiffe, Barken	
5	Krasnoarmeisk Gebiet Stalingrad	Schiffswerft	Flußschiffe	
3	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Worft und Schiffsausbesserungs- werkstätten	See- und Flußfrachtschiffe, Reparaturen	
14 .	Molotow Gebiet Molotow	Werft	Schleppdampfer, Bugsierschiffe, Fracht- dampfer, Schiffsmaschinen	

Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
Noch: VI Binnenland			
Moskau Gebiet Moskau	I. Schiffswerft		
Rybinsk Gebiet Jaroslawl	Große Schiffsbauanstalt »Wolodarski« im Ausbau	Schleppdampfer, Kutter, Schiffs- ausrüstungen	
Saporoshje Gebiet Saporoshje	Werft	Flußtanker	
Saratow Gebiet Saratow	Werft und Schiffsausbesserungs- werkstätten	Flußschiffe, Gleitboote, Reparaturen	
Tjumen Gebiet Omsk	Werft	Fracht- und Passagierdampfer, Schlepper, Barken	
	Noch: VI Binnenland Moskau Gebiet Moskau Rybinsk Gebiet Jaroslawl Saporoshje Gebiet Saporoshje Saratow Gebiet Saratow Tjumen	Noch: VI Binnenland Moskau Gebiet Moskau Rybinsk Gebiet Jaroslawl Saporoshje Gebiet Saporoshje Saratow Gebiet Saratow Tjumen I. Schiffswerft Große Schiffsbauanstalt »Wolodarski« im Ausbau Werft Werft Werft und Schiffsausbesserungs- werkstätten Werft	Noch: VI Binnenland Moskau Gebiet Moskau Rybinsk Gebiet Jaroslawl Saporoshje Gebiet Saporoshje Saratow Gebiet Saratow Gebiet Saratow Tjumen Tyumen Noch: VI Binnenland I. Schiffswerft Große Schiffsbauanstalt »Wolodarski« im Ausbau Schleppdampfer, Kutter, Schiffsausrüstungen Flußtanker Flußschiffe, Gleitboote, Reparaturen Fracht- und Passagierdampfer, Schlepper,